

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

Departamento de Rehabilitacion



TESIS DOCTORAL

**Aportación al estudio de la minusvalía en base a los
dictámenes de los centros base-año 1983**

MEMORIA PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR
PRESENTADA POR

Antonio María Calderón González

Madrid, 2015

R. 18.176

TE 616-007.1/.7-089.2
CAL

(R)

Antonio María Calderón González

BIBLIOTECA UCM



5300212045

APORTACION AL ESTUDIO DE LA MINUSVALIA EN BASE
A LOS DICTAMENES DE LOS CENTROS BASE - AÑO 1983



Biblioteca
de Medicina

Departamento de Rehabilitación
Facultad de Medicina
Universidad Complutense de Madrid
1986

Colección Tesis Doctorales. Nº 48/86

X-53-002460-7

© Antonio María Calderón González
Edita e imprime la Editorial de la Universidad
Complutense de Madrid. Servicio de Reprografía
Noviciado, 3 28015 Madrid
Madrid, 1986
Xerox 9400 X 721
Depósito Legal: M-38521-1986

-I-

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

CATEDRA DE REHABILITACION

PROFESOR: Luis Pablo Rodríguez Rodríguez

"APORTACION AL ESTUDIO DE LA MINUSVALIA EN BASE A LOS DICTAMENES DE
LOS CENTROS BASE - AÑO 1.983"

Antonio M^e Calderón González

Madrid, 1.986

TESIS DOCTORAL

DIRECTOR: Prof. Luis Pablo Rodríguez Rodríguez

-IV-

Al profesor Dr. D. Luis Pablo Rodríguez Rodríguez, como homenaje a su -
labor docente y difusora de la especialidad de Rehabilitación, y en agradeci-
miento a la ayuda, guía y consejo que me ha prestado para llevar a buen términ
no esta tesis.

RECONOCIMIENTOS

Al Departamento de Rehabilitación de la C. S. "La Paz" y, en su nombre, a su jefe Dr. D. Andrés Cano Torres, por la formación que me han brindado durante mis años de residencia y por su ayuda comprensiva para realizar este — Doctorado. Mi agradecimiento personal al Dr. J. L. Morante Robles por su amistad.

Al Servicio de Informática de la C. S. "La Paz" y en particular a Dña. Rosario Madero, por la ardua tarea que les encomendé y que tan gentilmente — han sabido darle forma y fin.

A la señorita M^a Concepción del Prado de Rank Xerox, sin cuya colaboración no podrían haberse realizado las gráficas de los resultados.

Al Sr. D. Antonio Serra, por su colaboración en la adquisición de las — estadísticas europeas.

A la señorita M^a Angeles Pafieda, por su continuada y callada labor de — mecanografía, tantas y tantas páginas de esta tesis.

A todas esas personas que, de una forma u otra, me han ayudado en la — realización de este trabajo.

INDICE

	<u>Pág.</u>
- INTRODUCCION	1
- LA REHABILITACION: Concepto y fines	5
Terminología	12
La Rehabilitación como especialidad mé- dica	14
- RECUERDO HISTORICO	18
- INSTITUCIONALIZACION DE LA REHABILITACION EN ESPAÑA	26
- TERMINOLOGIA	39
- ASPECTO JURIDICO	48
- BAREMOS	75
- ESTADISTICAS EUROPEAS COMPARATIVAS:	94
Alemania Federal	95
Bélgica	116
Suiza	127
Conclusiones	139
- HIPOTESIS	141
- MATERIAL Y METODO	144
- RESULTADOS PROVINCIALES	167
- RESULTADOS AUTONOMICOS	221
- RESULTADOS NACIONALES	616
- RESULTADOS Y DISCUSION	647
- CONCLUSIONES	707
- BIBLIOGRAFIA	719

INTRODUCCION

El exponente que mejor valora el grado de evolución del ser humano, es su capacidad de reconocer y aun de impulsar los derechos ajenos. Esto es una prueba de madurez que no poseen más que aquellos individuos o sociedades que en su evolución han alcanzado un alto grado de civilización y de cultura, — que actúan a impulsos de elevados sentimientos de solidaridad humana, en algunos casos de matiz religioso, en los que cualquier sentido utilitario alcanza únicamente una importancia secundaria.

La responsabilidad, compartida ante las necesidades peculiares de la comunidad, se hace más patente frente a una situación de mayor adversidad, — que obliga a incrementar los recursos destinados a compartirla.

La Carta Magna de los derechos del hombre y del niño recoge, en su declaración de principios (1.948), lo que es el sentir general de la Comunidad de Naciones al margen de su ideario político y religioso respectivo y establece con ello las premisas cuyo cumplimiento se convierte en parte importante de un programa de acción social. (84)

La Declaración Universal de los Derechos Humanos dice así:

Artículo 25.1

Toda persona tiene derecho a un nivel de vida adecuado que le asegure, así como a su familia, la salud y el bienestar y en especial la alimentación, el vestido, la vivienda, la asistencia médica y los servicios sociales necesarios; tiene, asimismo, derecho a los Seguros en caso de desempleo, enfermedad, invalidez, viudedad, vejez y otros casos de pérdida de sus medios de subsistencia por circunstancias independientes de su voluntad.

Artículo 25.2

La maternidad y la infancia tienen derecho a cuidados y asistencia especiales.

Todos los niños nacidos de matrimonio o fuera del matrimonio, tienen derecho a igual protección social.

Artículo 26.1

Toda persona tiene derecho a la educación. La educación debe ser gratuita, al menos en lo concerniente a la instrucción elemental y fundamental.

La instrucción técnica y profesional habrá de ser generalizada; el acceso a los estudios superiores será igual para todos, en función de los méritos respectivos.

La Declaración de los Derechos del Niño, aprobada por unanimidad por la Asamblea General de las Naciones Unidas, dice así: (153)

Principio 5.

El niño física o mentalmente impedido, o que sufra algún impedimento social, debe recibir el tratamiento, la educación y el cuidado especiales que requiera su caso particular.

Principio 7.

El niño tiene derecho a recibir educación que será gratuita y obligatoria por lo menos en las etapas elementales. Se le dará una educación que favorezca su cultura general y le permita en condiciones de igualdad de oportunidades, desarrollar sus aptitudes y su juicio individual, su sentido de responsabilidad moral y social, y llegar a ser un miembro útil de la Sociedad.

Principio 8.

El niño debe, en todas las circunstancias, figurar entre los primeros - que reciban protección y socorro.

La Sociedad, pues, es consciente de la necesidad de poner en juego todos los mecanismos de que dispone en el orden intelectual, moral, sanitario, pedagógico y económico para obtener la plena maduración y realización del individuo y la conservación de su estado de salud.

La salud la define la O.M.S. como un estado de bienestar físico, mental y social y no solamente una ausencia de afecciones o enfermedades.

En este orden de ideas no cabe hacer distinciones de principio entre la asistencia y educación de un ser normal y la asistencia y educación de otro - minusválido. Ambos deberán gozar, en idéntica proporción, de la que necesiten para lograrsu propia y plena maduración y realización.

Con ello se conseguirá que un amplio sector de seres aptos para labores secundarias se capaciten para otras de mayor jerarquía; que quienes carecían de aptitud laboral la adquieran, y que el resto, o una gran parte del mismo, de ser una pesada carga, generalmente familiar, pase a obtener un grado de capacitación que le independice de una excesiva e innecesaria servidumbre.

Basándonos en estos Principios Fundamentales, nuestro objetivo en este trabajo ha sido el estudio de los dictámenes de reconocimiento de la condición de minusválido-subnormal, elaborados durante 1.983 por los Centros Base

-4-

del Servicio Social de Minusválidos, con el fin de estimar de forma objetiva las necesidades de esta población minusválida para crear, mantener o potenciar las medidas sanitarias, jurídicas y sociales acordes con dichas necesidades.

LA REHABILITACION

1º) CONCEPTO Y FINES

La rehabilitación médica se ha llamado frecuentemente la tercera fase - de la medicina, que sigue a la medicina preventiva y a la medicina y cirugía curativas. Es indudable que las tres fases no están desligadas entre sí, sino que cada una presenta elementos de las otras.

La rehabilitación médica no engloba un concepto pasivo de ver cómo el - paciente, por su propia naturaleza y el tiempo de convalecencia, va recuperán dose. Es, por el contrario, un concepto dinámico en el que el equipo de rehabilitación, formado por el médico rehabilitador, fisioterapeutas, ayudantes - técnicos sanitarios, terapeutas ocupacionales y ergoterapeutas, foniatras y - logopedas, técnicos ortopédicos, psicólogos, asistentes sociales, técnicos de empleo y formación, etc., se integran en uno sólo para ayudar a conseguir al paciente sus máximas posibilidades físicas, psíquicas, sociales y vocaciona-- les y laborales. (74)

No se puede conseguir la rehabilitación integral del sujeto sin la cola boración estrecha de este equipo multidisciplinario, así como sin la fe y de- cisión del enfermo en su capacidad de rehabilitación.

Los fines de la rehabilitación son tres:

- 1º) Eliminar la minusvalía.
- 2º) Disminuir, aliviar o paliar, en lo posible, la minusvalía.
- 3º) Adiestrar al sujeto que se encuentra en una fase de secuelas, a vivir y a trabajar dentro de sus limitaciones pero al máximo de sus capacidades residuales.

Para conseguir que la rehabilitación sea eficaz, es necesario el servicio y conocimientos de un gran número de profesionales, pero por la naturaleza misma del problema, el médico rehabilitador debe encabezar este grupo. Este, basado en sus conocimientos integrales de la minusvalía, debe ser la persona que coordine todas las acciones y esfuerzos para llevar al enfermo al último estadio de la rehabilitación: su integración socio-laboral.

A principios de siglo, la meta tradicional de la Medicina era la de proteger y salvar la vida humana, bajo un prisma individualista. Sin embargo, después de la Segunda Guerra Mundial, esta visión personalista se ensanchó y modificó, debido a los estudios acerca de etiología y tratamiento de las enfermedades, infecciones, descubrimiento de antibióticos, mejora de las técnicas quirúrgicas, etc., lo que permitió que la idea y meta de salvar la vida, fuese aplicable a colectividades enteras. (129)

Junto a esto, la mejora de la calidad de vida, de la alimentación, — educación y vivienda, campañas de vacunación, así como una mejor disponibilidad de medios sanitarios, etc., hace que en la actualidad se salven personas a quienes los mismos padecimientos hubieran ocasionado la muerte, hace algunos años, irremisiblemente. Sin embargo, muchos de ellos no salen incólumes pues, al sobrevivir, han tenido que enfrentarse a cuadros residuales.

La experiencia diaria de todos los médicos demuestra que ha aumentado, de manera importante, el número global de discapacitados o minusválidos, y que un porcentaje creciente de seres humanos sufren enfermedades de larga duración e impedimentos físicos-psíquicos importantes.

Hace dos milenios, la longevidad media era sólo de 25 años; al comenzar el siglo XX era de 35 y, en la actualidad, hemos rebasado la cifra legendaria de 70 años. Este aumento de la longevidad va a llevar parejo un aumento del número de personas con procesos crónicos y cuadros de secuelas. (128)

Si el médico es parcialmente responsable de que estos cuadros subsistan, debido a los grandes adelantos técnicos y científicos, también tiene la responsabilidad de solucionar estos problemas. Surge de esta manera la rehabilitación, llamada por Rusk tercera fase de la medicina; la primera sería la prevención y la segunda el tratamiento o curación de las enfermedades.

La moderna medicina rehabilitadora, a parte de ser preventiva y curativa, es restauradora y recuperadora: considera al hombre como conjunto de cuerpo y psique, y reconoce la interdependencia de los mecanismos curativos médico-enfermo-sociedad. Es fundamentalmente una actitud, una forma de considerar al enfermo y de ejercer la práctica profesional.

Basándonos en la etimología, rehabilitar equivale a volver a capacitar, a hacer a alguien poseedor de algo que le ha sido negado o cuya propiedad se ha visto mermada. Habilitar a alguien equivale a darle; rehabilitar es devolverle lo perdido, lo que por derecho le pertenece.

La palabra rehabilitación ha existido de antiguo y, el amplio sentido de restauración o vuelta al estado previo, se le usaba principalmente en el orden moral o legal, considerándola como la propiedad de devolver al individuo la personalidad moral o la capacidad legal que antes tuviera. Más tarde, el concepto fué ampliándose, no sólo desde el punto de vista material, sino al buen nombre de la persona. En ninguna circunstancia se refería ese término a devolver a la persona a su estado anterior de bienestar físico o eficacia.

Según Martín Lagos, el término "rehabilitación" es de origen español y fué empleado por primera vez por Burgue y Tormo en su libro "Gimnástica -

higiénica, médica y ortopédica", publicado en 1865, definiendo la rehabilitación como: "el conjunto de ejercicios limitados a un miembro u órgano para - intentar conseguir la mejor capacidad del mismo". Su concepto era todavía - parcial, aunque enlaza con la moderna especialidad denominada Cinesiterapia o Fisioterapia. (93)

El uso del término de rehabilitación como concepto médico, comienza a raíz de la Segunda Guerra Mundial, ya que los gobernantes se sentían particularmente llamados a mejorar las condiciones de vida de aquellos que habían - perdido su integridad física por causa de la patria. Por otro lado, las graves necesidades de reconstrucción nacional de los países después de la con- tienda, urgía el aprovechamiento de todos los recursos humanos útiles. (158)

Son numerosas las definiciones de rehabilitación expuestas por muy di- versos autores, en las cuales se señalan los términos de incapacidad, de dis- minuidos físicos, de accidentados, de minusválidos o, simplemente, de hombre enfermo, como objeto de acción utilizando una serie de medios para conseguir unos objetivos que se refieren a la máxima recuperación del individuo en sus aspectos físico y mental, y a las posibilidades de su reintegración en la So- ciedad.

- Allonso Tohen Zamudio: "Rehabilitación es una filosofía que tiene por objeto mejorar las condiciones físicas, psíquicas, económicas y sociales de los seres humanos que han nacido, o adquirido, una condición de desventaja - psíquica o somática (invalidéz), en relación a los otros seres humanos. (177)

- Caballe Lancry. Cita la definición de Rusk señalando que la rehabilita- ción es el proceso de restauración en el incapacitado hasta sus máximos lími- tes físicos, mentales, sociales, vocacionales y económicos posibles. (75)

- Ottingen. Define la readaptación funcional -expresión que se utiliza - en Francia-, como un conjunto de técnicas conduciendo al disminuido físico - desde el fin del estudio de los cuidados, hasta el retorno al trabajo ante- rior, o, en su defecto, permitiéndole abordar en las mejores condiciones una reeducación profesional seguida de una colocación posterior.

La rehabilitación de inválidos, reposa sobre medidas de orden médico, pedagógico, psicológico y útiles al trabajo y a la profesión, según la recomendación núm. 99 de la Oficina Internacional del Trabajo (O.I.T.), en Ginebra, de Junio de 1955. (151)

- Scott, Allan. Dice que, la rehabilitación, definida desde el punto de vista de sus objetivos, más que desde sus servicios aplicados, es hacer una persona consciente de su potencial y, entonces, proveerla con los medios para alcanzar ese potencial. (165)

- Kessler. Define la rehabilitación como un proceso creador, por el cual lo que queda al individuo inválido de las piezas del cuerpo y del espíritu, es desarrollado y utilizado al máximo de eficacia. Es un método organizado y sistematizado por el cual las facultades físicas y mentales del hombre y su aptitud profesional son mejoradas hasta tal punto, que pueden entrar en competencia a igual oportunidad con un hombre normal. Es la restauración del individuo hasta sus máximos límites físicos, psíquicos, sociales, vocacionales y económicos posibles. (127)

- Pierquin. Para este autor la readaptación es la tentativa del sujeto incapacitado para recuperar al máximo de sus funciones reducidas por la enfermedad o el accidente y de acomodarse a las exigencias del trabajo y de la vida. (157)

- H. A. Rusk señala que la rehabilitación médica es un concepto dinámico y un programa de acción, cuya finalidad es ayudar al paciente a realizar sus máximas posibilidades físicas, emocionales, sociales y vocacionales... o, al menos, vivir y trabajar dentro de los límites de la incapacidad, pero al máximo de sus capacidades. (164)

- Hernández Gómez, R. "Rehabilitación es la parte de la Medicina Social que se ocupa de devolver a los discapacitados a unas situaciones laboral y social tan completas y activas como sean posibles." (100)

- Angulo Pinto, P. "Es el proceso que tiende a la reincorporación de los



inválidos a la vida socioeconómica del país, en las mejores condiciones de bienestar físico, psicológico, social, vocacional y económico." (66)

- Pérez Leñero, J. "Rehabilitación profesional es el proceso continuo y obligatorio que comprende el suministro de los medios de formación profesional para que los inválidos recuperables puedan y quieran ejercer una actividad profesional adecuada a ellos." (156)

- Bohne. "Rehabilitación es una especialidad médica que respeta al máximo la personalidad del discapacitado y cuya finalidad consiste en lograr su máxima independencia del ambiente que le rodea." (72)

- Sidney Licht. "Rehabilitación es una palabra del siglo XX. Al principio significaba restauración, después se hizo sinónimo de práctica de buena medicina. En el campo de la llamada medicina física, ha pasado a significar cualquier tratamiento físico, pero más que nada, ejercicios terapéuticos." (173)

Para nosotros, la rehabilitación es aquel proceso integral, por el cual, una vez que el enfermo toma conciencia psicofísica de su minusvalía, utilizar todos los medios que tengamos al alcance con el fin de hacer que desaparezca o disminuya, de tal forma que le permita ser y sentirse un miembro de la sociedad.

- El Comité de Expertos en Rehabilitación Médica de la Organización Mundial de la Salud, reunido en Ginebra en 1968, emitió un informe en el que se establecen unas definiciones de la rehabilitación y de los términos usados en ella. Distingue Rehabilitación de Rehabilitación Médica. La Rehabilitación, en cuanto aplicada al minusválido, consiste en "la utilización coordinada y combinada de las medidas médicas, sociales, educacionales, culturales y vocacionales, para entrenar o reentrenar al individuo hasta conseguir el nivel más alto posible de capacidad funcional". Rehabilitación Médica, "es el proceso de asistencia médica dirigida a desarrollar las capacidades funcionales y psicológicas del individuo y, si es necesario, sus mecanismos compensadores, para hacerle capaz de alcanzar su propia independencia y permiti-

tírele una vida activa". (143)

- Moragos, R. Define la rehabilitación como: "Proceso por el que una persona con limitaciones físicas, psicológicas y/o sociales consigue, a través de ciertas técnicas y servicios, su máximo nivel de desarrollo personal."
(139)

- Oñorbe Garbayo, M. "La rehabilitación acoge, protege y se ocupa de todos los individuos que, por las causas que sean, e independientemente del órgano o sistema alterado, sufren algún impedimento que limita sus actividades humanas". (142)

- Switzer, Mary. "Rehabilitación es un punto entre lo inútil y lo útil, entre la desesperación y la esperanza, entre el abatimiento y la felicidad".
(175)

- Maltinskis, K. E. y Roberti, F. "La rehabilitación es el medio, que — proyectado para cumplir con las necesidades físico-sociales y vocacionales — de todo lisiado, permite restituirlo plenamente al ámbito social que lo compone". (134)

Como se puede observar en las definiciones consignadas, el criterio y los puntos de vista son muy variables: desde definiciones meramente literarias, como la de Mary Switzer, o esencialmente filosóficas como la de Tohen, hasta las puramente jurídicas como la de Pérez Leñero o incluso, difícilmente enjuiciables, como la del mismo Oñorbe, Licht o Moragos; existe un predominio lógico por las de carácter esencialmente médico, como las de Kessler y Rusk, o fundamentalmente social como la de Maltinskis, o Angulo Pinto, o de tipo médico-social como la de Hernández Gómez o la del Comité de Expertos en Rehabilitación Médica de la O.M.S. en 1.969.

A pesar de esta variedad, se considera que no existe, como dice Orozco Acuaviva, una definición tipificada de rehabilitación, desde el punto de vista médico, ya que casi todas las señaladas adolecen de defectos inherentes a los caracteres esenciales de una definición. (150)

2º) TERMINOLOGIA

Analicemos a continuación si la palabra rehabilitación es la más adecuada dentro del grupo de las que a veces se utilizan como equivalentes o similares, tales como los términos reeducación, recuperación y readaptación: (108)

- a) Reeducación. Término derivado de "educare", que tiene su origen en "duco", tirar, errar, arrastrar, traer, seducir. Significa dirigir, enseñar, desarrollar, hacer crecer. De aquí el concepto gimnástico que pronto adquiere y que recoge el Diccionario en la tercera acepción de la voz educar: "Desarrollar las fuerzas físicas por medio del ejercicio", y en su cuarta acepción: "Perfeccionar y afinar los sentidos". (83)

Reeducar equivale, como es lógico, a "volver a educar", lo que limita su uso a situaciones en que el discapacitado hubiere visto disminuida una facultad o aptitud, quedando fuera aquellas otras en que, o bien esta facultad o aptitud ha sido perdida por completo, o bien el sujeto nació sin ella. También ha influido en el descrédito del término el hecho de que, como dice Pérez Leñero: "Reeducación es un término consagrado por el uso para significar la regeneración de los jóvenes delincuentes." (156)

En definitiva reeducación, y sus derivados, puede ser la palabra utilizable siempre que se emplee para designar aspectos limitados o parciales, como ocurre en casos de lesión o enfermedad que, afectando a una determinada función que antes existió, no la han anulado por completo.

La expresión reeducación profesional es correcta y debe utilizarse para expresar aquellas situaciones en las que, como sucede en el reentrenamiento laboral, el sujeto no necesita la enseñanza de nuevas técnicas profesionales pero sí el acoplamiento, provisional o definitivo, de determinadas ayudas o la revisión de situaciones prácticas, para poder desempeñar su profesión habitual.

- b) Recuperación. Esta palabra ha sido también muy utilizada pero su significado es igualmente limitado ya que recuperar, de "recuperare", derivada a su vez de "capió", coger, da en castellano la voz - de recibir que significa recobrar, recuperar, "volver a poseer lo - perdido" en suma. Estamos, por tanto, ante una situación análoga a la anterior: es posible recuperar una función articular, por ejemplo, pero no un miembro perdido o una actividad mental que antes no se poseía.

Lo cierto es que recuperación no pasa de ser un aspecto parcial en rehabilitación, utilizable por tanto únicamente en situaciones parciales, como sucede con el término reeducación.

- c) Readaptación. El término readaptación, tan acentuado entre los gallos, lleva en sí mismo una redundancia, porque si "adaptare" (de "ad", "a"; de "aptare", "acomodar") es un "acomodarse", un avenirse a circunstancias, condiciones, etc., el readaptarse sería un "volver a adaptar a lo que ya se estaba adaptado", lo cual nos obligaría a determinar el límite fisiológico de la adaptación y el patológico de la inadaptación, para hablar con propiedad. Igualmente tiene esta palabra el inconveniente de que el uso de "adaptado" e "inadaptado" se ha extendido más en el mundo de lo social y de lo psicológico, que de lo biológico. Y finalmente,
- d) Rehabilitación. (Acción y efecto de rehabilitar). Aunque su uso era de carácter jurídico o moral, es hoy quizá la palabra más idónea o, al menos en estos momentos, la más representativa, ya que etimológicamente "rehabilitar" (de "re", preposición inseparable que denota reintegración o repetición y "habilitar", -habilitare-, hacer una persona o cosa hábil, apto o capaz para aquello que antes lo era), es, según el Diccionario: "Habilitar de nuevo o restituir a una persona o cosa a su anterior estado".

Sin embargo, existe la dificultad, al igual que en los otros términos similares, de que no siempre se puede hacer de nuevo apto o ca-

paz al paciente, como en su anterior estado, y también que su uso, hasta ahora, era como la palabra reeducación, de carácter jurídico, aunque se está actualizando cada día más en el campo de la medicina.

3º) LA REHABILITACION COMO ESPECIALIDAD MEDICA.

La rehabilitación, desde el punto de vista académico, está considerada en nuestro país como una especialidad médica, pero ¿doctrinalmente lo es?

Se ha divulgado profusamente que la rehabilitación ha sido una creación de los cirujanos ortopedas de la Primera Guerra Mundial y, por consiguiente, que es una subespecialidad de la Traumatología. Esto no pasa de ser un enfoque parcial e interesado de la cuestión. (102)

Si hoy consideramos que tan discapacitado es un amputado como un parakinsoniano, un ciego como un paralítico cerebral, surge inmediatamente la duda: ¿abarca la rehabilitación a todas las especialidades médicas o, cada especialidad hace "su" rehabilitación peculiar? ¿Son unas técnicas rehabilitadoras que cada especialista de las distintas ramas incorpora para sus pacientes o, es una doctrina generalizada a cualquier tipo de invalidez, con unas técnicas generales y particulares de aplicación a cualquier paciente discapacitado de cualquier especialidad?

Si en años pasados pudo haber estos balbuceos sobre "extensión" y "límites", sobre "criterio" y "doctrina", actualmente encontramos la rehabilitación clara y legalmente conceptuada como especialidad médica. (148)

Pero es una especialidad diferente de las demás, porque no se ocupa solamente de un órgano o sistema, ni del aparato respiratorio o el sistema nervioso como, por ejemplo, hace la Neumología o la Neurología, ni se limita a técnicas físicas o psíquicas, como la Medicina Física o la Sofrología, ni atiende enfermos de poca o mucha edad, como la Pediatría o la Geriatria, ni se ocupa únicamente de la salubridad en los puntos de trabajo o en las viviendas, como la Medicina del Trabajo o la Sanidad, ni de la investigación de los valores psíquicos o electrobilógicos del ser humano, como la Psicol

gía o la Electroencefalografía... sino que se ocupa de todo esto a la vez, - pero orientada siempre hacia un caso particular: el minusválido. (101)

Y, abarcar toda la Medicina ¿es una especialidad? Veamos: etimológicamente especialidad procede del latín "especialitas - atis": "particularidad o singularidad" y, en su segunda acepción, el Diccionario lo define como "rama de la Ciencia o del Arte al que se consagra una persona".

¿Cómo podríamos conceptualizar una especialidad en Medicina? Letamendi ya lo hizo cuando se empezaban a vislumbrar las primeras especialidades médicas, diciendo: "Es la aplicación de toda la Medicina a un ramo particular de su práctica". (133) Ahora sí podemos considerar que Rehabilitación abarca toda la Medicina hacia un ramo particular de su práctica: el Minusválido. Pero, - aún más ¿sólo en Medicina?

Es significativo que de las definiciones de rehabilitación consignadas, la mayoría de ellas den una gran importancia a la sociedad en su enunciado. Esto es algo muy llamativo, pues todas las demás especialidades médicas, aunque se ocupan indudablemente del aspecto social de los pacientes objeto de su especialidad, no resaltan tanto esta faceta que, en casi ninguna, se consideran ni obligados a citarla. Es decir, la rehabilitación es la especialidad médica más acendradamente social; y si entendemos por Medicina Social — "la ordenación sistemática de la asistencia médica a grupos de población" indudablemente la rehabilitación es una especialidad médico-social.

¿Cuál será la ocupación a que se dedique esta especialidad? La mayoría de las definiciones comentadas establecen unas finalidades tipificadas: físicas, psíquicas, vocacionales, económicas, sociales, etc., que por excesivamente concretas pueden ser limitadas, o por el contrario, tan ilimitadas como pueden ser las actividades humanas. Por otro lado, consideramos que tan importante es en la Medicina conocer la persona, el enfermo, como estudiar sus medios de curación, de asistencia o de ayuda.

Este conocimiento previo del minusválido, esa "gnosis", debe ser de incumbencia del rehabilitador, igual que el conocimiento del hombre sano y en-

fermo es motivo de estudio de la Medicina en general y, por tanto, lo debe ser igualmente de sus ramas, las especialidades.

Una vez conocido el objeto de nuestra especialidad, tendremos que tomar unas medidas prácticas en orden a su curación (mejoría, alivio o compensación económico-social).

Estos programas de rehabilitación constan de una serie de etapas establecidas y ordenadas, en las que se consideran fundamentales las siguientes: (136)

1ª) Tratamiento médico.

Las medidas de rehabilitación médica comprenden los exámenes destinados a especificar el origen, evolución y tratamiento de la enfermedad invalidante; los tratamientos médicos apropiados para conseguir la recuperación médica y funcional; y la aportación y adaptación de las ayudas ortopédicas, ya sean del tipo de las ortesis o de las prótesis.

2ª) Orientación y formación profesional.

La orientación y formación profesional se ocupa del estudio de las posibilidades físicas o psíquicas para desarrollar un determinado trabajo; en segundo lugar, de la exploración de las aspiraciones e inclinaciones del paciente y, por último, de las posibilidades que tiene para desempeñar un empleo adecuado con garantía de estabilidad.

En esta etapa podemos distinguir los siguientes puntos básicos, todos ellos en estrecha relación:

- Valoración médica.
- Exploración prevocacional.
- Aprendizaje o reentrenamiento profesional.

3ª) Reintegración laboral.

De no cumplirse esta etapa, meta de la rehabilitación, muy poco ha bremos hecho por el discapacitado, ya que verá con tristeza y desilusión que todos los esfuerzos puestos en práctica para rehabilitarse han resultado estériles. (103)

Con ésto ya podemos definir la Rehabilitación como aquella especialidad médico-social, que se ocupa del conocimiento y tratamiento - del minusválido. (149)

RECUERDO HISTORICO

No puede decirse que haya sido agradable ni justo el trato que han recibido los discapacitados en el transcurso de la historia de la humanidad. - Hasta hace bien poco les ha sido negada prácticamente, y salvo alguna excepción, toda posibilidad de integración en la comunidad, lo cual ha motivado - una serie de reacciones y situaciones, producto del choque entre ambos grupos de intereses.

Una evolución gradual y lenta ha ido teniendo lugar hasta llegar a - nuestros días, momento en el que el problema va a quedar por fin "totalmente" superado.

Esta evolución en el pensamiento y sobre todo y ante todo en la magnitud espiritual y cultural del hombre, puede ser interesante de analizar siguiendo el transcurrir de una serie de etapas cronológicas.

A) Primeras civilizaciones.

Hasta cierto punto, resulta lógico que el hombre primitivo, obligado a vencer peligros de casi imposible superación, simplemente para alcanzar el derecho a proseguir su existencia, apartóse de sí todo cuanto no le representase una positiva ayuda, cuanto más si constituía una carga. (76)

Sin embargo, algunos hechos hacen pensar que, al menos, se intentaba alguna acción curativa, como lo demuestra el hallazgo de fracturas - óseas consolidadas (*Homo Neanderthalensis*) de modo tan perfecto como hoy se lograría.

Algo después, en la Era Neolítica, existen pruebas de que se realizaban amputaciones, (restos de La Terre, en Francia), si bien las especiales características de éstas (manos y, sobre todo, dedos), han hecho pensar en la práctica de algún rito o ceremonia.

Las culturas primitivas de la Humanidad están unidas por un mismo denominador en relación con el discapacitado: Proscripción y desprecio. Ello deriva tanto de la creencia de que la fuerza física constituía el máximo don para el hombre como de la idea generalizada de que las deformidades y deficiencias físicas y las alteraciones mentales eran una muestra del castigo divino por pecados cometidos por los interesados o sus ascendientes, o bien un signo externo de la malignidad del sujeto. Ejemplos del trato dado a los discapacitados o minusválidos en las antiguas culturas Orientales, los tenemos en que los niños con deformidades o deficiencias eran abandonados en el desierto o arrojados a la selva, donde morían de hambre o devorados por animales salvajes. En la India eran arrojados al río Ganges y en Babilonia se excluía de la Corte a todo el que presentaba alguna deficiencia o deformidad. (180)

En Egipto, si bien es posible que se salvaran de este comportamiento y de manera exclusiva, a las personas Reales o de elevada alcurnia, existen pruebas de que se aceptaba y se trataba de mejorar al individuo discapacitado.

Así, el bajorrelieve existente en Copenhague, que representa a un príncipe de la XVIII dinastía (1.400 a.C.), con una extremidad inferior intensamente atrofica, seguramente como consecuencia de un proceso poliomiélfítico, aparece apoyado en un largo bastón. La representación más habitual del dios Horus era en forma de un niño débil y -

poco desarrollado, situado sobre las rodillas de Isis, su madre.

El pueblo judío trataba a sus discapacitados con mayor comprensión que otras civilizaciones, considerándolos como verdaderos hombres - y, por tanto, hechos a imagen y semejanza de Dios. Si bien los preceptos bíblicos los excluían del sacerdocio, se comprometían a cuidarlos. (152)

B) Grecia y Roma.

En Atenas, si bien de una forma empírica y naturalista, comienzan a crearse lugares saludables, por su clima o sus aguas, para la estancia de enfermos o convalecientes.

Dieron un gran impulso a las prácticas fisioterápicas (hidroterapia, crenoterapia, climatoterapia, etc.), debido sobre todo, a su concepto de la curación por la naturaleza según el cual, los agentes terapéuticos sólo servían para orientar a la propia naturaleza del enfermo a vencer la enfermedad. (178)

En cambio, en Esparta las leyes de Licurgo, que pretendían una mejora racial a ultranza, así como la pertenencia total del individuo - al Estado, obligaban a que todo aquél que al nacer presentase una - deformidad física fuese eliminado, utilizando para ello el monte Taigelo.

Los romanos, especialmente a partir de la Ley de las Doce Tabas -- (540 a.C.), conceden al padre todos los derechos sobre sus hijos, - muerte incluida. En general, la muerte del niño deforme no era lo - habitual, sino que se le abandonaba en las calles o bien se le dejaba navegar por el Tíber, introducido en un cesto, para pasar a las manos de quien le utilizase, bien como esclavo, bien como mendigo - profesional. Es en Roma donde se inicia el ejercicio de la mendicidad como oficio.

Finalmente, va a ser Roma la que va a crear por primera vez el sistema de retribución de los discapacitados, si bien exclusivamente — por causa bélica, a través de la entrega de tierras cuyo cultivo — les permitiese proveer a su subsistencia. Este sistema es el que — dió origen indirectamente a las agrupaciones llamadas "Collegia", — antecedente directo de las agrupaciones gremiales de la Edad Media.

La aparición del Cristianismo supuso un cambio radical en el trato dado a los discapacitados. El reconocimiento de la dignidad del hombre, así como la doctrina de amor y caridad, impulsaron un senti- — miento fraternal que sirvió para acudir en auxilio de los elementos más débiles de la sociedad. (96)

Durante el Imperio de Constantino e impulsados por la Iglesia, se — crearon diversas instituciones ("nosocomios") para atención de en- — fermos y discapacitados.

C) Edad Media.

Durante la Edad Media se hicieron muy pocos progresos tanto social- — mente como en el terreno científico para el mejoramiento y bienes- — tar del discapacitado. Por el contrario fue práctica habitual el — desprecio y persecución de los mismos.

El significado religioso de las deformidades se exacerba, y así pue- — de verse que los genios del mal son representados en la figura de — seres físicamente deformes. La deformidad es un castigo divino y la enfermedad obra del demonio.

Por añadidura, el número de discapacitados aumenta considerablemen- — te debido a las invasiones, fundamentalmente la árabe, y las Cruza- — das, así como las innumerables epidemias que azotaron Europa. De es- — ta manera se inicia una larga e importante etapa en la historia del discapacitado, como es el asilo y socorro en los centros y comunida- — des religiosas. En los asilos, "las casas de Dios" como se las lla-

maba, encontraban un refugio en medio de un mundo que los trataba -
cruelmente. (97)

Un hecho importante se da en la Edad Media y es el agrupamiento de
los artesanos, en su lucha contra el feudalismo, en "gremios" o co-
fradías". Por primera vez nace una idea de ayuda por y a través del
trabajo. Este sistema se inicia en los "gildos" germanos y se ex-
tiende rápidamente por toda Europa, manteniéndose prácticamente has-
ta el siglo XVIII, en que aparecen los Montepíos Laborales, que dan
paso finalmente a las modernas asociaciones obreras sindicales. Los
discapacitados aportan su ayuda en forma de enseñanza e instrucción
profesional de niños y adolescentes. (166)

D) Renacimiento.

Representa el Renacimiento no la meta sino el camino para llegar a
ella. La ruptura con la tradición y el oscurantismo es una especie
de epílogo de la Edad Media, que es a su vez el prólogo de la civi-
lización moderna.

Nos cabe el honor a los españoles de que fuera Luis Vives, nacido en
1.492, quien ofreciera el germen de no pocas disciplinas modernas,
entre ellas de toda la Medicina Social y de la Rehabilitación
en particular, esencialmente en su libro "De subventionem pauperum"
de donde es el siguiente párrafo: "Ni a los ciegos se les ha de per-
mitir estar o andar ociosos; hay muchas cosas en que pueden ejerci-
tarse. (...) La pereza es la flojedad y no el defecto del cuerpo --
que es el motivo para decir que nada pueden". En los escritos de
Luis Vives se halla expresado el derecho del inválido al trabajo. --
Aboga en promover la necesidad de una revisión de las estructuras --
sociales basada en la organización estatal, lo cual afectaba de modo
directo al discapacitado.

En España no llegaron a fructificar sus ideas, sino a comienzos del
siglo XVIII, con Felipe V, al decretarse que el Estado pudiera in-

tervenir junto a la Iglesia en asuntos de Beneficencia. (104) (95)

Por toda Europa se van extendiendo dos aspectos médicos fundamentales para el beneficio de los discapacitados, como son la Cirugía Ortopédica, impulsada sobre todo por el francés Ambrosio Paré, y la confección de prótesis y aparatos ortopédicos, muy desarrollado en Alemania.

No obstante, según hace notar Bosch Marín, funciona en España, en 1.550, una auténtica enseñanza profesional para sordos en el convento de San Salvador de Oña. Se trata de la fundación del impar Pedro Ponce de León, primer hombre de la historia que enseñó a hablar y a escribir a los sordomudos mediante un sistema alfabético. (73)

E) Siglos XVIII y XIX.

Se acepta ya universalmente que el discapacitado necesita ayuda, es decir, trabajo e instrucción profesional y no limosnas. Es el momento de las Mutualidades y los Montepíos como defensores y ordenadores de los derechos del Trabajador.

Todas estas ideas llegan pronto a España, a través del irlandés nacionalizado Bernardo Ward, aunque hay que esperar al reinado de Carlos III y al mandato de Floridablanca para que se ordene realmente la Beneficencia Pública en España; se crean asimismo las Casas de Misericordia en las que se enseñaba a los niños toda una serie de artes y oficios. Cuando los oficios pertinentes no podían ser enseñados, se recurría a entregar a los aprendices a determinados labradores, artesanos o maestros de moralidad comprobada para que con ellos cumpliesen la debida capacitación.

El siglo XIX es el siglo de los seguros sociales. Tres figuras, cada una por motivos diferentes, resaltan especialmente en esta época. En primer lugar, Bismarck que, en 1884, hizo aprobar la primera ley de protección para los accidentados de la industria. Esta ley sir-

vió de base para sucesivas leyes de indemnizaciones por accidentes laborales. (93)

En segundo término, Carlos Marx que defiende la dictadura del proletariado, dando paso a las distintas formas del socialismo. Y, en — tercer lugar, el Papa León XIII que, en su encíclica "Revorum Novarum", rompe con los sistemas arcaicos sentando las bases de la política social cristiana. (98)

F) Siglo XX.

Los años transcurridos pueden considerarse como el período en que — mayores realizaciones se han alcanzado en beneficio de los discapacitados, a pesar y en cierto modo debido a las dos grandes guerras mundiales habidas en él.

Distintos factores hicieron que el interés de la población se dirigiera a los diferentes aspectos del problema de los deficientes o — discapacitados físicos. Entre ellos deben destacarse:

- Un mayor desarrollo de la Medicina y una mayor cultura de los pueblos en torno a los problemas de los discapacitados que se plasma — en la idea de que podían ser entrenados vocacionalmente.
- El maquinismo, la masificación del transporte humano, el continuo — crecimiento de la masa laboral, el envejecimiento de las poblaciones, han incrementado desproporionalmente el número de discapacitados.
- Las Guerras Mundiales, que han dejado una importante secuela de inválidos civiles y militares.

Se empiezan a crear en E.E.U.U. iniciativas individuales y comunitarias hasta que, en 1.917, se promueve por la Smith-Highest Act, la ayuda federal para la readaptación vocacional de los discapacitados

constituyéndose un precedente para futuras subvenciones del Gobierno Federal, encaminadas a ayudar a los programas de rehabilitación. (138)

Se crean talleres protegidos por el Estado en los cuales aquellos - discapacitados que no pueden alcanzar un rendimiento normal, desarrollan su cometido laboral.

Aparece la especialidad médica denominada Rehabilitación y que se - ocupa directamente de las distintas etapas que conducen al discapacitado a una reintegración laboral correcta. Se consiguen avances - técnicos considerables en ortopedia. Se afronta de modo directo el problema de los niños discapacitados.

La rehabilitación laboral, última etapa de la rehabilitación en un sentido más amplio, de los discapacitados ha comenzado, pues, por - los mutilados. Luego, progresivamente, se ha extendido a los accidentados de trabajo, a los deficientes físicos en general y, en último lugar, a los deficientes mentales, en la medida que éstos también son capaces de una ocupación laboral.

Se busca, en fin, llegar a esa meta por la cual todos luchamos y - que será el símbolo de nuestro siglo: Seguridad Social. Seguridad Social para todos los hombres, sin distinción alguna.

INSTITUCIONALIZACION DE LA REHABILITACION EN ESPAÑA

En la larga prehistoria de la rehabilitación en España, se evoca por primera vez en el uso de las "capacidades residuales" del minusválido, en las Ordenanzas del Noble Gremio de Mareantes de Portugalete, donde se ordena que los imposibilitados para continuar navegando deben enseñar e instruir — acerca de la navegación a los huérfanos y huérfanas de dicha Cofradía. (162)

El 9 de Enero de 1.805 se inaugura en Madrid el Colegio de Sordomudos y el 20 de Febrero de 1.842, la Escuela de Ciegos; si bien una auténtica enseñanza no comienza en aquél hasta el 23 de Septiembre de 1.921. Por Decreto de 13 de Diciembre de 1.938 se constituye la Organización Nacional de Ciegos. (147) (179)

La mayor parte de la Legislación Española de finales del siglo XIX y comienzos del XX se refiere a la creación del que, seguramente, es el primer Centro Rehabilitador construido en Europa, aunque en sus comienzos (Real Decreto del 11 de Enero de 1.887) recibiese la denominación de "Asilo para inválidos del trabajo", en el que dichos inválidos encontraban protector amparo. (1)

El 30 de Noviembre de 1.899 fue presentado a las Cortes el proyecto de Ley de Accidentes de Trabajo, que después de ser debatido y aprobado, se promulgó como Ley el 30 de Enero de 1.900. La Ley estructuraba un seguro volun-

tario. Falta pues, la nota de obligatoriedad, cuya introducción tendría tan gran importancia en el desarrollo de los seguros sociales.

Con anterioridad a su promulgación, la responsabilidad por los accidentes de trabajo se fundamentaba en la teoría de la culpa, por lo que el trabajador debía demostrar que la culpa o negligencia había sido debida al patrono, con lo que, siendo aquello muy difícil de probar, la protección legal al productor era precaria.

La Ley de Accidentes de Trabajo, da entrada a la teoría del riesgo profesional, basada en la responsabilidad objetiva del empresario.

La graduación de incapacidades, que actualmente recoge la Legislación vigente, tiene origen en esta Ley. (2)

El 4 de Marzo de 1.922 se da un paso gigantesco al ser creado por Real Decreto, el Instituto de Reeducción Profesional de Inválidos del Trabajo, - destinado a la restauración total o parcial de la capacidad de trabajo de los inválidos para que puedan atender por sí mismos a su subsistencia. (4)

Este Instituto, sin duda el avance práctico más trascendente dado hasta entonces por España en Rehabilitación, es consecuencia lógica y mediata - de la Ley del 10 de Enero de 1.922, más conocida por "Ley Matos", modificación de la "Ley Dato" de 1.900 que dispone en su artículo 23: "Por el Ministerio de Trabajo se organiza un servicio especial de reeducación de los inválidos de trabajo, que tendrá por objeto devolver a éstos la capacidad profesional suficiente para que puedan atender por sí mismos a su subsistencia. - Podrán solicitar dicho beneficio los obreros víctimas de un accidente de trabajo". (3)

Desde su comienzo, por tanto, la rehabilitación queda entroncada íntimamente dentro de la Seguridad Social, al riesgo profesional, y no será hasta varias décadas más tarde cuando se extienda a las contingencias comunes.

El Instituto de Reeducción Profesional quedaba adscrito al Ministerio

de Trabajo, Comercio e Industria, previéndose que se relacionara con el Ministerio de la Gobernación, a los efectos de extender la reeducación profesional a aquellos inválidos y ciegos acogidos en los establecimientos del Estado a los que, dentro de las disposiciones vigentes sobre represión de la mendicidad, se hallan sujetos a la acción de las autoridades gubernativas.

(5)

No es exagerado afirmar que el Instituto de Reeducación Profesional — fue el primer Centro Integral de la Rehabilitación española con una delimitación clara de las etapas del proceso de rehabilitación socio-laboral.

Serían funciones propias del Instituto:

- a) la readaptación funcional.
- b) la reeducación profesional.
- c) la tutela social de los reeducados. (71)

Aparte de una clínica de readaptación funcional y un servicio de ortopedia y prótesis, se eludía al diagnóstico, valoración y calificación de todos aquellos que aspirasen a la asistencia del Instituto.

La recuperación profesional, por readaptación a la profesión anterior o por reeducación para un nuevo oficio, se completaba con la enseñanza de — las "actividades de la vida diaria".

El antiguo Asilo de Inválidos del Trabajo fue incluido en el Ministerio de Trabajo, Comercio e Industria por Real Decreto de 21 de Abril, 1.922.

A partir de este momento las legislaciones reguladoras se refieren exclusivamente al Instituto, excepto la Real Orden de 22 de Marzo de 1.927 que cambió el nombre de Asilo por el de "Residencia de Inválidos del Trabajo".

Finalmente, el 31 de Diciembre de 1.929 se dictó la fusión del Instituto y Residencia bajo la denominación común de "Instituto de Reeducación Pro-

fesional". (6)

La denominación definitiva de la entidad, Instituto Nacional de Reedu-
cación de Inválidos, fue impuesta por Decreto de 5 de Junio de 1.933.

Dos razones fundamentales impidieron que se pudiera sacar el debido —
fruto de esta breve y prometedora época. La primera es que no dió tiempo a —
que pudiera surgir en ella la figura del médico dedicado exclusivamente a es
ta forma de Medicina ni a que alcanzara a comprender del todo la necesidad —
de enlazar e imbricar con lo puramente médico acciones de tipo social, im- —
prescindibles para completar el proceso rehabilitador. La segunda razón, sin
duda mucho más negativa, se basa en nuestra guerra civil.

Después de la guerra, transcurre una etapa de transición basada funda-
mentalmente en las loables y progresivas elecciones legislativas de la Direc-
ción General de Sanidad.

Así, la Ley del 12 de Julio de 1.941 de Sanidad Infantil y Maternal, —
(8), se ocupa de "niños inválidos y deformes" y de "anormales mentales" y la
Ley del 13 de Diciembre de 1.943 de Bases del Patronato Nacional Antitubercu-
loso, menciona la "reincorporación y reintegración al trabajo de convalecien-
tes y curados". (9)

Por Decreto del 6 de Junio de 1.949 se establece "La lucha sanitaria —
nacional contra la Invalidez", creándose como órgano rector de la misma el —
"Patronato Nacional de lucha contra la Invalidez". Estas denominaciones, po-
co apropiadas, son modificadas por el Decreto de 28 de Junio de 1.957 que —
crea el "Patronato de Rehabilitación y Recuperación de Inválidos". (10) (13)

En íntima relación con este Patronato venía funcionando, desde 1.960,
el Dispensario Central de Rehabilitación que se transforma en 1.971 en Cen-
tro Nacional de Rehabilitación de la Dirección General de Sanidad.

Coincide esta etapa con el florecimiento en todo el mundo de las espe-
cialidades paramédicas colaboradoras en Rehabilitación, fundamentalmente la

Fisioterapia y así se explica que Sanchís Olmo crease el 11 de Octubre de 1.954, la "Sociedad Española de Fisioterapia Reeducativa y Recuperación Profesional."

El cambio de la denominación, mucho más apropiada, de Sociedad Española de Rehabilitación se hace en 1.959.

La Revista de la Sociedad se llamó hasta 1.965, "Acta Fisioterápica — Ibérica" y desde 1.967, "Rehabilitación". Tal vez influyera en este cambio — la aparición, en Enero de 1.965, de la "Revista Iberoamericana de Rehabilitación Médica" fundada por González Mas. (92)

Por Decreto 1.140 de 6 de Junio de 1.969 (26), se incluye la Rehabilitación médica en la lista oficial de especialidades admitidas en el Ministerio de Educación y Ciencia.

A principios de los años sesenta va a surgir la etapa de Seguridad Social y los logros de la Promoción Social del Minusválido van a corresponder por completo al Ministerio de Trabajo.

Todas las Disposiciones y Leyes sobre Accidentes de Trabajo son anuladas al publicarse la Ley de Bases de la Seguridad Social de 28 de Diciembre de 1.963. (167)

La idea rehabilitadora en relación con los minusválidos de origen laboral fue ganando terreno de forma clara y así, en el artículo 136 de la citada Ley de Bases, se conceden "prestaciones recuperadoras" para "tratamientos de recuperación y cursos de formación profesional" y se admiten "subsidios de espera" para ser abonados mientras el trabajador es llamado a los tratamientos necesarios para comenzar su rehabilitación, si bien esta espera no debe sobrepasar la duración de doce meses. Y por último, "subsidios de asistencia", a percibir mientras duren los citados tratamientos.

En el número dos de este artículo 136 se afronta, asimismo, el problema de los trabajadores a los que sobrevenga una incapacidad permanente total

para su profesión habitual después de haber cumplido los cuarenta y cinco — años, permitiendo que el interesado opte "entre someterse a los procesos de — adaptación posibles, en la forma y condiciones previstos en el número ante- — rior o que le sea reconocido el derecho a una pensión vitalicia de cuantía — proporcional a la base de cotización".

Hay que citar, como precursora de esta situación ahora planteada claramente, a la Clínica Nacional de Accidentes de Trabajo, inaugurada en Madrid — en Abril de 1.933 para atender exclusivamente a traumatizados laborales. (7)

En la Ley de Bases de 1.963 de la Seguridad Social se acepta por primera vez el concepto revisable de "Invalidez Provisional" (artículos 133 y 134) situación surgida al concluir el período de incapacidad laboral transitoria.

Otra idea fundamental va tomando forma y es la de que no solamente existen minusválidos de origen laboral, sino de orígenes muy varios.

Por Decreto del 13 de Mayo de 1.965, se establece la "Comisión Intermi-
nisterial de Asistencia y Educación de Subnormales físicos, psíquicos y senso-
riales". El 23 de Septiembre de 1.965, aparece un Decreto del Ministerio de —
Educación y Ciencia que trata de problemas generales sobre educación, orienta-
ción y formación profesional, acogida también la problemática del minusválido.
Aún más importancia tiene la Orden, publicada el 7 de Noviembre de 1.968 por
el Ministerio de Trabajo (21), por la que se conceden ayudas a Centros de Em-
pleo Protegido para Trabajadores Minusválidos. Se consideran Centros de este
tipo (artículo segundo) a todas las entidades laborales en cuya plantilla fi-
guren trabajadores disminuidos, aunque además formen parte de la misma traba-
jadores con capacidad no alterada.

Sin embargo, el paso más importante de esta etapa se da con el Decreto
2.531 de 22 de Agosto de 1.970, sobre Formación Profesional y Empleo de Minus-
válidos. (31)

La gestión más trascendente del referido Decreto 2.531 es la creación —
del Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos (artícu-

lo 22 del Decreto) cuya vigencia estaba prevista en el artículo 20 de la Ley de Bases de 1.963 de la Seguridad Social.

A partir de este momento, las disposiciones regulando la asistencia de los minusválidos se suceden sin interrupción, dictándose normas sobre constitución y funcionamientos de las Unidades Provinciales de Valoración de Minusválidos. (35)

En el B.O.E. de 5 de Agosto de 1.972 se publica Resolución de la Dirección General de la Seguridad Social creando el registro de Entidades de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos. (36)

Por Decreto 731/1.974 de 21 de Febrero (42), se dispone la fusión de — los Servicios de "Minusválidos" y "Subnormales" de la Seguridad Social bajo — la denominación común de Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos (SEREM).

El SEREM se le adscribió al Instituto Nacional de Previsión y su cometido funcional muy bien podría quedar reducido a funciones asistenciales, estadísticas y de divulgación de los beneficios que la legislación otorga a los minusválidos.

El reconocimiento de la condición de minusválido se atribuye a las Unidades Provinciales de Valoración, órganos integrados por facultativos de la — Seguridad Social, que establecerá el Instituto Nacional de Previsión, si bien actuando bajo la dirección del Servicio de Recuperación y Rehabilitación de — Minusválidos.

A la Dirección General de Promoción Social se encomienda por último, la formación profesional de los minusválidos, que la programará a la vista de — las necesidades que le formule el Servicio de Recuperación. (33)

Iniciadas las actividades del SEREM en 1.974, se consideró oportuno proponer la realización de una Conferencia Nacional sobre la Integración del Minusválido en la Sociedad, en la que se pretendía que participasen todos los —

organismos, incluido el Estado, interesados en la problemática del minusválido. Esta Conferencia se organizó con una doble intención: por un lado que fue se el vehículo de sensibilización y mentalización de la Sociedad y por otro, la necesidad de obtener un panorama completo de la situación y problemática — de las personas que sufren alguna deficiencia, así como, a partir de este conocimiento, señalar los puntos básicos sobre los que se debería actuar en el futuro.

En esta línea, y como continuación de los trabajos de la Conferencia, — el Gobierno acordó a propuesta del Ministerio de Trabajo (O.M. 8 de Febrero de 1.974) la constitución de una Comisión Especial que bajo su presencia y — con representación de otros Departamentos ministeriales y entidades públicas y privadas, estudiase y propusiese las medidas pertinentes en relación con — las conclusiones que formuló la Conferencia.

Por razones de eficacia, se dividió el trabajo en subcomisiones especializadas según se detalla seguidamente:

- 1ª) Prevención de las minusvalías.
- 2ª) Información y orientación.
- 3ª) Rehabilitación y valoración de minusvalías.
- 4ª) Educación y Formación.
- 5ª) Promoción de empleo.
- 6ª) Tiempo Libre.
- 7ª) Minusválidos Psíquicos Profundos y Grandes Inválidos.
- 8ª) Personal Especializado.
- 9ª) Voluntariado.
- 10ª) Aspectos Jurídicos.
- 11ª) Movilidad y Barreras Arquitectónicas.
- 12ª) Mentalización.

Todos los trabajos se plasmaron en un "Informe-Propuesta de Medidas para la Integración Social de los Minusválidos", siendo presentado en el Consejo de Ministros del 17 de Septiembre de 1.974, el cual aprobó en principio el conjunto de las propuestas de la citada Comisión, encomendando a cada Ministerio la adopción de las medidas que le corresponden y manteniendo el funciona-

miento de la Comisión Interministerial para el asesoramiento de los distintos Departamentos interesados en la integración de los minusválidos y procurar la ejecución coordinada y progresiva de tales medidas, en la forma más adecuada.

Esta Comisión Interministerial desaparecía el 26 de Febrero de 1.978 — sin llegar a obtener los resultados apetecidos. (135)

En 1.953 se funda el Patronato Nacional de Educación de la Infancia — Anormal; por Decreto de 9 de Diciembre de 1.955 cambió su denominación por la de Patronato Nacional de Educación Especial. (11)

Por Real Decreto 1.023/1.976 de 9 de Abril (49) se crea el Real Patronato de Educación Especial, que tendría por misión impulsar la Educación Especial, coordinar todas las actividades relacionadas con la educación de los deficientes psíquicos o físicos y establecer los oportunos cauces de colaboración entre la iniciativa pública y privada. Anteriormente se había creado el Instituto Nacional de Educación Especial. (48)

A partir de la Orden del Ministerio de Trabajo del 16 de Febrero de 1.977 sobre "Programas Individuales de Recuperación" (51) y la Resolución de la Subsecretaría de Sanidad y Seguridad del 18 de Octubre de 1.977 que la desarrolla, el SEREM se convierte de hecho en un Servicio Común de la Seguridad Social en el campo de la rehabilitación. (163)

* Este instrumento iba a coordinar acciones de recuperación funcional y profesional de muchos de los trabajadores en situación de Incapacidad Laboral Transitoria o Invalidez Profesional y de un gran número de discapacitados que no habían tenido, por su minusvalía, oportunidad para acceder a un empleo.

Con la reforma de la Seguridad Social (1.978-80) y la creación de los tres Institutos que la configuran (INSALUD, INSS e INSERSO), conjuntamente — con la Tesorería, el SEREM pasa a integrarse en el INSERSO bajo el nombre de Servicio Social de Minusválidos Físicos y Psíquicos (S.S.M.)

Por Decreto 36/1.978 de 16 de Noviembre, se crea el Instituto Nacional de Servicios Sociales para la gestión social y de los servicios sociales com-

plementarios de las prestaciones básicas. (52)

Las acciones que tiene el INSERSO (Decreto Ley 1.856/1.979 de 30 de Julio) atribuidas son: (54)

- Reorganización del servicio y reestructuración administrativa.
- Potenciación de los Centros Bases. Tiene asignadas funciones de información, valoración, diagnóstico y reconocimiento de la condición de minusválido y subnormal y elaboración de Programas de Rehabilitación.
- Potenciación del Equipo de Valoración, Diagnóstico y Orientación, que tienen asignadas sus competencias por la Orden de 5 de Enero de 1.982, sobre reconocimiento de la condición de minusválido-subnormal, asumiendo las actividades desarrolladas por las Unidades Provinciales de Valoración y los Centros de Diagnóstico y Orientación Terapéutica.
- Predominio de las acciones rehabilitadoras sobre las asistenciales, tales como rehabilitación de minusválidos a través de Servicios de Fisioterapia, Logopedia, Psicomotricidad, Terapia Ocupacional y Actividades Ocupacionales.
- Asesoramiento técnico a instituciones, organismos y asociaciones de asistencia a minusválidos, potenciando el movimiento asociativo.
- Diagnóstico, valoración y calificación de minusválidos beneficiarios de la Seguridad Social o de otros organismos, tales como ISFAS, MUFACE, etc.
- Reconocimiento del derecho a la prestación por subnormalidad y la gestión de la misma.

En lo que se refiere al ámbito personal de actuación del INSERSO, hay - que tener en cuenta dos hechos: 1º) por su participación institucional en la Seguridad Social, el SEREM primero y el S.S.M. después, tuvo y tiene limitada su clientela a los afiliados y beneficiarios de la Seguridad Social; 2º) la

ausencia de un Servicio de Gestión de la Administración del Estado especializado en la atención de personas con deficiencias, deja a los no beneficiarios de la Seguridad Social en situación de cierta desasistencia; sin embargo, de fechas recientes podemos señalar la admisión de personas no beneficiarias de la Seguridad Social, mediante pago del coste de sus plazas, en los Centros de Recuperación de Minusválidos Físicos así como el "reconocimiento, declaración y calificación de las condiciones de subnormal y minusválido" de todo tipo de personas (Real Decreto 1.723/1.983 de 24 de Julio). (80)

ORGANIZACION

Por estar integrado el S.S.M. en el INSERSO, son de considerar dos tipos de órganos: por una parte, los órganos generales del INSERSO, y por otra, los específicos de atención a minusválidos.

Los órganos generales del INSERSO, regulados por el Real Decreto 1.856/1.979 de 30 de Julio y modificados por Real Decreto 2.001/1.980 de 3 de Octubre (B.O.E. 7-X-80) y Orden del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social de 5 de Octubre de 1.983 (B.O.E. 29-X-83), son los siguientes:

NIVEL CENTRAL

- . Consejo General, con funciones de control y vigilancia de la gestión, e integrado por representantes de los Sindicatos, las Asociaciones Patronales y la Administración.
- . Comisión Ejecutiva del citado Consejo General.
- . Dirección General. - Secretaría General.
 - Servicio Social de Minusválidos Físicos y Psíquicos.
 - Servicio Social de la Tercera Edad.
 - Intervención Central del INSERSO.

NIVEL PROVINCIAL

- . Comisiones Ejecutivas Provinciales del Consejo General.
- . Direcciones Provinciales del INSERSO. - Secretaría Provincial.
 - Subdirección de Tercera Edad.
 - Subdirección de Minusválidos.

En cuanto a los órganos específicos de atención de minusválidos.

. En el nivel central, la responsabilidad de la gestión del S.S.M. está - atribuido a un Director, del que dependen los siguientes cuatro Servicios: Minusválidos Físicos, Minusválidos Psíquicos, Centros Base y Minusválidos Sen- soriales y Coordinación y Cooperación. Existe un órgano de participación de - los beneficiarios que, con la denominación de Consejo Rector del S.S.M., inte- gra representantes de Asociaciones y de la Administración.

. En cada una de las Provincias existe una Subdirección de Atención a Mi- nusválidos responsable de la gestión de los Centros Provinciales.

. Los establecimientos provinciales o centros de servicios técnicos son:

- 1º) Centros Base y Gabinetes Provinciales.
- 2º) Centros de Recuperación de Minusválidos Físicos.
- 3º) Centros de Grandes Inválidos.
- 4º) Centros de Atención Especializada a Minusválidos Psíquicos.
- 5º) Centros Ocupacionales.

PROGRAMAS DEL S.S.M.

. Atención Básica.

Los programas de atención básica comprenden:

1º) Información Asistencial.

2º) Diagnóstico, valoración, calificación y orientación.

3º) Tratamientos en régimen ambulatorio: fisioterapia, logopedia, atención precoz, etc.

El programa está a cargo de equipos multiprofesionales, ubicados en los Centros Base del S.S.M.

. Recuperación profesional y funcional de minusválidos mediante los Centros de Recuperación de Minusválidos Físicos regulado por Orden Ministerial del 7 de Septiembre de 1.982 (B.O.E. 22-Septiembre-1.982).

. Atención especializada a minusválidos psíquicos mediante los Centros de Asistencia Especializada a Minusválidos Psíquicos y los Centros Ocupacionales.

. Prestaciones económicas a minusválidos.

. Programa de Promoción. Se realiza a través de dos vías: formación y asistencia técnica por un lado y apoyo a la ayuda mutua y asistencia domiciliaria por otro.

TERMINOLOGIA

La imprecisión terminológica constituye uno de los problemas fundamentales en la actualidad. Es necesaria una adecuada solución a nivel político-administrativo, con suficiente base científica para que sea posible la ordenación presente con vistas al futuro.

Sin una nomenclatura y tipología claras y precisas, basadas en los conocimientos científicos, legales y sociales presentes, es imposible cuantificar situaciones y fijar actuaciones con un mínimo de entendimiento. Los términos empleados en la legislación para la denominación de las diferentes minusvalías han sido numerosos y, en ocasiones, desafortunados. Con ánimo esclarecedor y de forma resumida para una comprensión más adecuada, vamos a ir describiéndolas (gráfica 1).

En la Ley de Bases de la Seguridad Social de 1.963 de 28 de Diciembre - (16), el Texto Articulado de 1.966, Decreto de 21 de Marzo de 1.966 (17)(18) y el Texto Refundido de la Ley General de Seguridad Social de 1.974 (45), el término empleado ha sido el de inválido, para calificar al sujeto afecto de alguna lesión que le incapacite para la realización de todas o de las fundamentales tareas de su profesión, bien de forma provisional o bien permanente, y los diversos grados de invalidez para determinar el estado de dicho trabajador.

40

MINISTERIO DE TRABAJO	INVALIDO INCAPACITADO
	SUBNORMAL
	MINUSVALIDO
	SUBNORMAL MINUSVALIDO INCAPACITADO PARA EL TRABAJO
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA	DEFICIENTE INADAPTADO
MINISTERIO DEL INTERIOR	SUBNORMAL MINUSVALIDO
MINISTERIO DE HACIENDA	MINUSVALIDO
	SUBNORMAL MENTAL INVALIDO MOTOR INVALIDO SENSORIAL
MINISTERIO DE DEFENSA	MUTILADO

También encontramos en la citada Ley de Bases el término incapacidad — con el mismo concepto que el de invalidez, salvo en los casos de incapacidad laboral transitoria, período en que los afectos de enfermedad común o profesional y accidente laboral o no, reciben las prestaciones sanitarias de la Seguridad Social y esté impedido para el trabajo y, los que estén en período de observación y sus asimilados o equivalentes en caso de enfermedad profesional.

Por otra parte también se maneja el término subnormal, que según el Decreto 2.421/1.968 de 20 de Septiembre (20) y posteriores B.B.O.O. de 16 de — Abril de 1.970 (28), B.O.E. de 21 de Mayo de 1.970 (29), B.O.E. de 7 de Octubre de 1.972 (38), los define con mucha claridad incluyendo dentro del término a los siguientes grupos:

- 1º) Ciegos, con una visión menor de 20/200 en ambos ojos después de la — oportuna corrección.
- 2º) Sordomudos y sordos profundos, con una pérdida de agudeza auditiva de más de 75 decibelios.
- 3º) Afectos de pérdida total o en sus partes esenciales de las dos extremidades superiores o inferiores o de una extremidad superior y otra — inferior, conceptuándose como partes esenciales la mano y el pie.
- 4º) Parapléjicos, hemipléjicos y tetrapléjicos.
- 5º) Oligofrénicos con retraso mental, valorado en un coeficiente intelectual inferior a 0'50.
- 6º) Paralíticos cerebrales.

Como vemos, bajo el concepto de subnormal se incluyen no sólo las incapacidades de origen físico, sino las psíquicas y sensoriales; para las ayudas legales tanto de asistencia como de prestación económica existía un límite de edad fijado en los 18 años. Por sucesivas Ordenes se eleva posteriormente la edad a 30 años (B.O.E. de 31 de Abril de 1.970) y después a 45 años (B.O.E. — de 7 de Marzo de 1.972), y finalmente se suprime este límite (46).

En 1.969, una Orden del Ministerio de Educación y Ciencia habla del "deiciente e inadaptado" (23) que encuadraría los siguientes grupos:

- 1º) Deficiencias sensoriales: sordera total, hipoacusia y miopía.
- 2º) Problemas especiales de salud y alteraciones motrices.
- 3º) Retraso mental y subnormalidad intelectual, con coeficientes intelectuales entre 45 y 55%.
- 4º) Perturbaciones afectivo-emocionales, desajustes familiar y social.
- 5º) Alteraciones del lenguaje.
- 6º) Perturbaciones específicas escolares.

Por otro lado, el Ministerio de Hacienda, en la Orden de 19 de Febrero de 1.973, por la que se desarrolla el Decreto 2.741/1.972, de 15 de Septiembre (39), que establecía el complemento familiar especial por hijo minusválido de los funcionarios de carrera de la Administración del Estado, civiles y militares y a los perceptores de clases pasivas, crea el término de minusválido, que abarca prácticamente los mismos grupos de enfermos que la Orden del Ministerio de Trabajo.

Para mejor apreciar el confusiónismo, comparemos las dos categorías en el siguiente cuadro. (160)

M. Trabajo - Subnormal	M. Hacienda - Minusválido
Texto refundido de los Decretos 2.421/1.968 de 20 de Septiembre y 1.076/1.970 de 9 de Abril.	Texto de la Orden de 19 de Febrero de 1.973.

-
- | | |
|---|---|
| 1º) Ciegos con una visión menor de 20/200 en ambos ojos, después de la oportuna corrección. | 1º) Ceguera global inferior a 1/7 o con ángulo inferior a 30% |
|---|---|

- 2º) Sordomudos y sordos profundos - con una pérdida de agudeza auditiva de más de 75 decibelios.
- 3º) Afectos de pérdida total o en - sus partes esenciales de las -- dos extremidades inferiores o - de una extremidad superior y de otra inferior, conceptuándose - como partes esenciales la mano y el pie.
- 4º) Parapléjicos, hemipléjicos y tetrapléjicos.
- 5º) Oligofrénicos con retraso men--tal valorado en un coeficiente intelectual inferior a 0'50.
- 2º) Pérdida con sorderas auditivas superiores a 60 decibelios.
- 3º) Pérdida anatómica de un miembro y de las siguientes partes del otro:
- a) si es la mano: el pulgar o tres - dedos.
 - b) si es el pie: tres dedos con sus correspondientes metatarsianos.
 - c) pérdida funcional de un miembro y afectación del otro de tal forma que:
 - si se tratase de dos miembros inferiores precise para la marcha - un bastón, una muleta o un tutor.
 - si se tratase de las dos superiores, que no sea posible la escritura con ninguno de los dos miembros superiores.
 - y si se tratase de un miembro superior y otro inferior, obligue - al empleo de un bastón, muleta o tutor para la marcha y que el superior sea incapaz de asir objetos.
- 4º) Coeficiente intelectual inferior a 60.

6º) Paráliticos cerebrales.

Y por fin, en la Orden de 7 de Noviembre de 1.968 (21), y en la Resolución de la Dirección General de Trabajo de 18 de Noviembre de 1.968 (22), por primera vez aparece el término de minusválido, que después en 1.970 por el Decreto 2.531 de 22 de Agosto (31) sería definido como las personas comprendidas en edad laboral que estén afectadas por una disminución de su capacidad física o psíquica en el grado que reglamentariamente se determine, sin que en ningún caso pueda ser inferior al treinta y tres por ciento, que les impida obtener o conservar empleo adecuado, precisamente a causa de su limitada capacidad laboral. El porcentaje de capacidad señalado, se estimará después de haber recibido el interesado, los tratamientos de recuperación necesarios.

Tratando de poner un poco de orden en estas ideas terminológicas, encontramos a efectos laborales los términos de incapacidad, invalidez y minusvalía; a efectos educativos, deficiencia e inadaptación y a efectos de prestación económica el término subnormal.

Es más, el término inválido y minusválido exigía que el individuo estuviera en edad laboral, es decir, entre los 14 y 65 años, si bien no es más — que para el afiliado a la Seguridad Social, mientras que inválidos lo son todos los españoles sean o no afiliados, siguiendo el concepto legal.

El subnormal, sin embargo, que empezó limitándose su edad a efectos de prestaciones hasta los 18 años, en la actualidad se ha eliminado el límite de edad.

Por todo lo dicho, parece necesaria la adopción del término minusválido en todas las situaciones legales, ya sea determinada la situación por una — afección congénita, enfermedad común o profesional o accidente, sea o no de trabajo. El término minusválido, aparte de ser preferido popularmente al de inválido y sin que semánticamente pueda ser admitido por inconsistencia del prefijo "minus", creemos sin embargo, que es el más acertado que el de inválido, ya que el prefijo "in" negativiza la situación y el "minus" únicamente la disminuye.

Por tanto, si hablamos de pacientes sometidos al proceso de rehabilitación o recuperados, no podemos considerarlos en manera alguna como no menos válidos. Debe ser siempre utilizado provisto de la denominación de "físico", "mental" o "sensorial", según configura la Ley. (176)

El término discapacitado fue creado por Hernández Gómez (109), en la transposición castellana del término inglés "disabled", neologismo derivado de "dis", dificultad, y del latín "capacitas", aptitud, capacidad.

En el apartado tercero de las Conclusiones de la Mesa Redonda sobre Nomenclatura en Rehabilitación del Congreso de Córdoba (VII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Rehabilitación) se dice: "El término que preconiza esta Mesa para designar genéricamente a cualquier inválido físico o mental es el de discapacitado". (81)

Este término ofrece en su contenido doctrinal la idea de alteración y, jurídicamente, parece el más perfecto de todos los conceptos puesto que permite un desempeño mucho más real y efectivo de la técnica legal, acostumbrado a situaciones de matizaciones.

Los términos que propone Parreño Rodríguez en su Tesis Doctoral (154), son los de minusválido para uso común y discapacitado en términos científicos, dentro de la nomenclatura médica. Cualquiera que sea el término empleado, debiera ir acompañado del vocablo determinante; físico o psíquico, que en el caso de terminología médica se puedan separar los sensoriales y mixtos.

La Organización Mundial de la Salud estableció hace algunos años un servicio de terminología siendo sus funciones la de facilitar la labor del personal de traducción y edición de la O.M.S., poniendo a su disposición la terminología recomendada por las uniones y organizaciones científicas internacionales, especialmente en materia de medicina y salud pública, así como normalizar la terminología relacionada con la salud en aquellos sectores en los que aún está por hacer esta labor.

A este respecto, publicó en 1.980 la Nomenclatura Internacional de En-

fermedades bajo el título de International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps. A Manual of Classification relating to the consequences of disease, que fue traducido por el Instituto Nacional de Servicios Sociales en 1.983. (146)

En este manual se definen claramente los conceptos que venimos exponiendo:

- a) Deficiencia. Hace referencia a las anormalidades de estructura corporal y de la apariencia y a la función de un órgano o sistema, cualquiera -- que sea su causa; en principio, las deficiencias representan trastornos a nivel del órgano.
- b) Discapacidades. Reflejan las consecuencias de la deficiencia desde el -- punto de vista del rendimiento funcional y de la actividad del individuo; las discapacidades representan, por tanto, trastornos al nivel de la persona.
- c) Minusvalías. Hacen referencia a las desventajas que experimenta el individuo como consecuencia de las deficiencias y discapacidades; así pues, las minusvalías reflejan una interacción y adaptación del individuo al entorno.

Simplificando al máximo, podríamos decir que la enfermedad ocasionaría la deficiencia; ésta engendraría la discapacidad y al final se crearía la minusvalía.

En el presente trabajo, utilizamos el término minusválido con el mismo significado que lo define la O.M.S.

Finalmente señalar que, por el Real Decreto 384/1.986 de 10 de Febrero y teniendo en cuenta la terminología utilizada por la Ley 13/1.982 de 7 de -- Abril, sobre Integración social de minusválidos, así como por amplios sectores sociales, los términos subnormalidad y subnormal contenidos en las disposiciones reglamentarias vigentes, serán sustituidos por los de minusvalía y

persona con minusvalía con especificación, cuando proceda, de la naturaleza - física, psíquica o sensorial de dicha minusvalía, con los mismos grados y derechos actualmente reconocidos por el ordenamiento jurídico. (65)

ASPECTO JURIDICO

La mayoría de los estudios realizados sobre la minusvalía, desde el ángulo jurídico, se refieren únicamente a aspectos parciales. En este capítulo pretendemos examinar la legislación española bajo un punto de vista global y con ánimo sistematizador. De ahí que, para ganar claridad, hayamos procurado en lo posible, evitar juicios de valor, que dificultarían la comprensión.

La existencia de una minusvalía en una persona puede producir, ante Derecho, una doble consecuencia: de una parte, limitar la esfera de actuación del propio individuo, su capacidad de obrar, en términos jurídicos; de otra, eximirle del compromiso de ciertos deberes públicos administrativos, y otorgarle el derecho a la posibilidad de acceder a determinadas prestaciones establecidas para su protección.

Interesa hacer constar que, en unas ocasiones utilizaremos las expresiones "minusválido" y "minusvalía" en un sentido estricto, como definición efectuada por el Decreto 2.531/1.970 de 22 de Agosto (31), mientras que en otras lo haremos en sentido amplio, como conceptos genéricos, que aluden a la existencia de una persona discapacitada o a la propia discapacidad.

I. CONCEPTO DE MINUSVALIDO

La definición de la minusvalía puede realizarse en base a la utilización de diversos criterios básicos. En primer lugar, puede adoptarse el criterio de la mera disminución de la capacidad física o psíquica con independencia de las repercusiones que dicha disminución produce en la capacidad de trabajo del sujeto afectado. Si, por el contrario, se adopta el punto de vista que atiende a la capacidad de trabajo, puede llegarse al concepto de minusválido a través de dos criterios: de una parte, el que refiere la disminución de capacidad específica del trabajo (criterio profesional), y de otra, el que valora la disminución de la capacidad genérica del trabajo (criterio laboral). Puede incluso, atenderse a las consecuencias económicas que la reducción de capacidad produce, es decir, la incapacidad de Ganancia, como consecuencia de la disminución de rendimiento. Los puntos de vista anteriores pueden por último, combinarse, dando lugar a criterios de tipo mixto. (68)

El criterio de la capacidad genérica del trabajo parece tener su expresión en el Texto Refundido de la Ley General de la Seguridad Social, (Real Decreto 2.065/1.974 de 30 de Mayo), (45) cuyo artículo 132 define la invalidez permanente como "la situación del trabajador que, después de haber estado sometido al tratamiento prescrito y de haber sido dado de alta médicamente, presenta reducciones anatómicas y funcionales graves, susceptibles de determinación objetiva y previsiblemente definitivas, que disminuyan o anulen su capacidad laboral. No obstará a tal calificación la posibilidad razonable de recuperación de la capacidad laboral del inválido si dicha posibilidad se estima médicamente como incierta a largo plazo.

La introducción del criterio profesional se produce cuando se examinan los diversos grados de dicha invalidez permanente. En efecto, la incapacidad permanente parcial es definida como (artículo 135) "la que sin alcanzar el grado total, ocasione al trabajador una disminución no inferior al 33% en su rendimiento normal para dicha profesión, sin impedirle la realización de las tareas fundamentales de la misma".

Bajo el mismo criterio se considera incapacidad permanente total (artí-

culo 132/4) "la que inhabilite al trabajador para la realización de las fundamentales tareas de dicha profesión, siempre que pueda dedicarse a otra distinta".

En cuanto a la incapacidad permanente absoluta, se entiende como tal — (artículo 132/5) "la que inhabilite al trabajador para toda profesión u oficio", considerándose, por último como gran invalidez (artículo 132/6), la incapacidad permanente absoluta, cualificada por la circunstancia de la necesidad de asistencia de otra persona para realizar los actos más esenciales de la vida, tales como vestirse, desplazarse, comer o análogos, y producida a consecuencia de pérdidas anatómicas o funcionales.

En el artículo 135/2 se señala que se entenderá por profesión habitual en caso de accidente, sea o no de trabajo, la desempeñada normalmente por el trabajador al tiempo de sufrirlo. En caso de enfermedad común o profesional, aquella a la que el trabajador dedicaba su actividad fundamental durante el período de tiempo anterior a la iniciación de la incapacidad, que reglamentariamente se determine.

Según se señala en el artículo 1º del Decreto 2.531/1.970 de 22 de Agosto (31), se considera como minusválidas "las personas en edad laboral que estén afectadas por una disminución física o psíquica en el grado que reglamentariamente se determine, sin que en ningún caso pueda ser inferior al 33%, — que le impida obtener o conservar un empleo adecuado precisamente a causa de su limitada capacidad laboral.

La Ley 13/1.982 de 7 de Abril (59), considera minusválida toda persona cuyas posibilidades de integración educativa, laboral o social, se hallen disminuidas como consecuencia de una deficiencia, previsiblemente permanente, de carácter congénito o no, en sus capacidades físicas, psíquicas o sensoriales, sin que en ningún caso pueda ser inferior al 33%.

La legislación relativa a las Familias Numerosas acude a un concepto — triple, mediante la utilización de los términos "subnormal", "minusválido" e "incapacitado para el trabajo", que define en base a criterios diversos. (44) (38)(34)

El término minusválido es definido de modo similar al efectuado por el Decreto 2.531/1.970 de 22 de Agosto eliminando, sin embargo, la referencia a las repercusiones laborales, para reducirlo a la simple disminución de la capacidad física o psíquica no inferior al 33%.

El concepto "incapacitado para el trabajo" viene a coincidir con la incapacidad permanente absoluta, pues como tales se consideran "las personas - que se encuentren inhabilitadas de manera permanente y absoluta para toda - profesión u oficio".

Por último, la descripción de la subnormalidad se realiza mediante la utilización de un criterio específico, acudiendo a la enumeración concreta - de tipos de minusvalía. De esta manera se consideran subnormales "las personas que se encuentren comprendidas en alguno de los grupos que a continua- - ción se especifican:

- a) Ciegos, con una visión menor de 20/200 en ambos ojos después de la oportuna corrección.
- b) Sordomudos y sordos profundos, con una pérdida de agudeza auditiva de más de 75 decibelios.
- c) Afectos de pérdida total o en sus partes esenciales de las dos extremidades superiores o inferiores, o de una extremidad superior y otra inferior, conceptuándose como partes esenciales la mano y el pie.
- d) Parapléjicos, hemipléjicos y tetrapléjicos.
- e) Oligofrénicos, con retraso mental valorado en un coeficiente intelectual inferior a 0'50.
- f) Paralíticos cerebrales.

Esta enumeración en sus exactos términos, va a ser usada también por - el Servicio Social de Asistencia a los Subnormales (O.M. 8 de Mayo de 1.970) (29)(30)

El mismo sistema enumerativo es adoptado por Presidencia de Gobierno -- (47), para determinar los beneficiarios de las ayudas del Fondo Nacional de Asistencia Social, describiendo como "subnormales o minusválidos físicos y psíquicos" --terminología que induce mayor confusión-- los mismos grupos -- reconocidos en el Reglamento de la Ley de Protección a las Familias Numerosas exceptuando a los ciegos (Ley 25 de 19 de Junio de 1.971)(32), y añadiendo a los epilépticos con coeficiente intelectual superior a 0'50, así como ampliando el grupo de afectados de pérdida de miembros a los "minusválidos físicos" -- que hayan perdido la función de los mismos.

El Decreto 2.741/1.972 de 15 de Septiembre (39)(41), por el que se establece un complemento familiar especial a favor de los hijos minusválidos de los funcionarios civiles y militares, recoge, bajo el término de minusválidos, tres grupos de disminuciones: "subnormalidad mental, invalidez sensorial e invalidez motora", que incluyen prácticamente los mismos grupos que el apartado anterior.

La Ley General de Educación y Financiamiento de la Reforma Educativa se refiere a deficientes e inadaptados. (44)

El Estatuto de la Asociación Nacional de Inválidos Civiles (ANIC) considera como tales a los que por padecer un defecto físico o funcional se hallen impedidos o dificultados para el desenvolvimiento de los quehaceres de la vida normal. (14) (15)

De acuerdo con la Ley reguladora del Benemérito Cuerpo de Caballeros Mutilados de la Guerra por la Patria, son Caballeros de dicho Cuerpo quienes, -- formando parte de las Fuerzas Armadas, de las de Orden Público, de carácter -- militar o de otros organizados con esta misma naturaleza, de modo permanente o circunstancial, hayan sufrido o sufran lesión producida por el hierro o fuego del enemigo, rebeldes, sediciosos o facciosos, por efecto de cualquiera de los elementos de ataque, destrucción o defensa o por la acción directa de los agentes atmosféricos, si dicha lesión hubiera sido causada en la prestación -- de un servicio de guerra, de represión de delitos contra la seguridad de la -- Patria, del Estado o de los Ejércitos, o de defensa de estas Instituciones, o en otros hechos de armas a las cuales se conceda por Ley o por Decreto del Go

bierno, equiparación a las expresadas.

Se consideran mutilados en acto de servicio los militares que sufran le
sión corporal por accidente ocurrido en la prestación de un servicio, acción
de gases, manipulación de instrumentos o a consecuencia de otras acciones es-
pecíficas de la vida militar, propias de la finalidad y naturaleza de las —
Fuerzas Armadas.

El artículo 3º del Reglamento aclara que se considera mutilación toda
lesión orgánica o funcional sufrida en las circunstancias aludidas anterior—
mente, lleve consigo o no amputación o pérdida de sustancia.

Según el mayor o menor coeficiente de mutilación, los Caballeros Mutilado
dos son calificados como absolutos, permanentes o útiles. (67)

II. LA DECLARACION DE LA MINUSVALIA Y EL RECONOCIMIENTO DEL DERECHO.

Dados los diversos criterios bajo los que se contempla la minusvalía, —
no es raro señalar la diversidad de órganos encargados de efectuar su declaraci
ción.

La declaración de minusvalía puede ser efectuada, ya por órganos de ca-
rácter exclusivamente médico, ya cuando se tienen en cuenta las repercusiones
laborales de dicha disminución, por órganos compuestos de diversos especialista
tas que rebasan el ámbito de la medicina.

Esta declaración es condición necesaria, pero no suficiente, para acce-
der a las prestaciones. Cuando existe un derecho subjetivo a los mismos, es —
preciso el correspondiente acto administrativo que lo reconozca.

Igualmente, cuando se trate de ayudas de carácter graciable, la Administr
tación, mediante la valoración de las circunstancias, admitirá al interesado
al disfrute de la correspondiente prestación.

A continuación, vamos a señalar los diferentes organismos encargados de la declaración de minusvalía o invalidez.

I) C.T.C. (Comisiones Técnicas Calificadoras).

En ocasiones, la declaración de la minusvalía y el reconocimiento del derecho confluyen en el mismo organismo. Tal sucede con las Comisiones Técnicas Calificadoras a quienes correspondía la declaración de invalidez permanente y su calificación, así como la declaración del derecho a favor del beneficiario (artículo 144 del Texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social). El Decreto 2.186/1.968 de 16 de Agosto — (19), regulaba detalladamente el procedimiento de actuación de las Comisiones, que podrá iniciarse a instancia de la correspondiente entidad gestora o colaboradora, del trabajador que sea presunto beneficiario de las prestaciones o de la Inspección de Trabajo.

Existía una Comisión Técnica Calificadora Central con sede en Madrid, y Comisiones Técnicas Calificadoras Provinciales con residencia en cada una de las capitales de provincia.

En cuanto a su composición a nivel provincial, estaban constituidas por un Presidente y cinco Vocales que eran nombrados por el Director General de Previsión.

El Presidente era un funcionario de carrera de la Administración Civil del Estado, con título de licenciado en Derecho, del Ministerio de Trabajo mientras que, los Vocales eran un Inspector Técnico de Trabajo, un médico de los Servicios Sanitarios de la Seguridad Social, un médico designado a propuesta del Colegio Médico Provincial, un médico designado a propuesta de la Organización Sindical y finalmente, un representante del Mutualismo Laboral.

Abierto por la Comisión Técnica Calificadora el oportuno expediente, comunicando a las partes interesadas, para la formulación de las alegaciones pertinentes y aportación de la documentación que estimen procedente, y solicitados los datos e informes necesarios para completar la do-

cumentación aportada, el Presidente podrá acordar que el presunto beneficiario sea reconocido médicamente por alguno o algunos de los Vocales médicos de la Comisión, a cuyo efecto las pruebas podrán llevarse a cabo en los Centros Sanitarios propios o concertados de la Seguridad Social. (79)

Las resoluciones de las Comisiones Técnicas Calificadoras Provinciales serán recurribles en alzada ante la Comisión Técnica Calificadora Central, a cuyo efecto el escrito de recurso deberá presentarse ante la Comisión que haya dictado la resolución que se recurre.

Podrá acordarse por la Comisión Técnica Calificadora Central que se practiquen reconocimientos, análisis y pruebas y se emitan diagnósticos y dictámenes por los Servicios Sanitarios propios o concertados, de la Seguridad Social y, en casos excepcionales, por Vocales médicos de la Comisión, o un determinado facultativo no perteneciente a los Servicios Sanitarios de la Seguridad Social, así como que se emitan dictámenes por las ponencias médicas o técnicas, o se soliciten de la Asesoría Jurídica del Ministerio de Trabajo en aquellas cuestiones en que, por su naturaleza, lo considere conveniente. Las resoluciones definitivas de las Comisiones Técnicas Calificadoras serán recurribles ante la Jurisdicción de Trabajo. No obstante lo anterior, dichas resoluciones definitivas y las no definitivas que adquieran firmeza por no ser recurridas, serán inmediatamente ejecutivas. El beneficiario ejercerá el correspondiente derecho que le haya sido reconocido ante la entidad gestora, mutua patronal, empresario o demás personas declaradas responsables de las prestaciones. (91)

Corresponde igualmente a las Comisiones Técnicas Calificadoras la revisión de las declaraciones de invalidez y dictaminar, si lo solicitara la entidad gestora o colaboradora correspondiente, acerca de la incapacidad para el trabajo que se le exija para reconocer la condición de beneficiario o para causar derecho a prestación de la Seguridad Social. (25)

Las Comisiones Técnicas Calificadoras desaparecieron por Real Decreto -

Ley 36/1.978 de 16 de Noviembre (52), aunque en la práctica continuaron subsistiendo y ejerciendo sus funciones hasta la publicación del Real - Decreto 2.609/1.982, de 24 de Septiembre (60), por el que se crean las Comisiones de Evaluación de Incapacidades y las Unidades de Valoración Médica de Incapacidades, para la declaración de invalidez en los casos de accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y enfermedad común de los afiliados a la Seguridad Social, quedando atribuidas sus respectivas competencias a los Institutos Nacionales de la Seguridad Social, de la Salud y de los Servicios Sociales.

En materia de declaración de las situaciones de invalidez permanente, - las Direcciones Provinciales del Instituto Nacional de la Salud iniciarán su actuación de oficio (bien por iniciativa propia, bien a propuesta de otra Entidad Gestora, bien por comunicación de la Inspección del Trabajo), o a instancia de la Mutua Patronal de Accidentes de Trabajo - en los supuestos siguientes: (61)

- a) Cuando reciban de la Unidad de Valoración Médica de Incapacidades, de - la Dirección Provincial del Instituto Nacional de la Salud, el dictamen médico en el que se estime la probable existencia de una invalidez permanente.
- b) En general, cuando la Entidad Gestora o Mutua Patronal considere, por - cualquier otro motivo, que el trabajador se encuentre en un estado que puede constituir una invalidez permanente.

En el expediente previo deberán contar, debidamente adverados, todos - los datos del trabajador y la Empresa, o empresas, en que prestase sus servicios, así como su profesión habitual, grado de cualificación y descripción del trabajo completo que realizaba al producirse el accidente. Asimismo, deberá acompañarse del parte de accidente de trabajo, así como del dictamen médico de la Unidad de Valoración Médica de Incapacidades declarando la existencia o no de posibilidades de recuperación acompañando, en caso afirmativo, el programa comprensivo de las medidas re- habilitadoras.

Finalizada la instrucción del expediente previo, éste se remitirá a la Dirección Provincial del Instituto Nacional de la Salud, que incorporará al mismo todos los datos necesarios para el reconocimiento del derecho en la forma prevista en las normas procedimentales que rigen para las prestaciones de la Seguridad Social.

La Comisión de Evaluación de Incapacidades de la Dirección Provincial del Instituto Nacional de la Seguridad Social, a la vista del informe emitido por la Unidad de Valoración Médica de Incapacidades y, en su caso, por la Dirección Provincial del Instituto Nacional de Servicios Sociales, así como de cualquiera otros que se hubieran solicitado, elevará al Director Provincial del Instituto Nacional de la Seguridad Social su propuesta.

Las resoluciones de los Directores Provinciales del Instituto Nacional de la Seguridad Social serán motivadas, con sucinta referencia de hechos y fundamentos de derecho. Cuando hayan de tener eficacia retroactiva, se señalará en ellos la fecha a partir de la cual deben surtir efectos.

Las resoluciones se notificarán a los interesados conteniendo el texto íntegro de las mismas, con indicación del recurso que proceda contra ellas, órgano ante el que haya de presentarse y plazo de interponerlo.

Las resoluciones serán inmediatamente ejecutadas, pudiendo ser recurribles ante la Jurisdicción de Trabajo.

Al amparo del Decreto 2.609/1.982, de 24 de Septiembre, será competencia de la Comisión de Evaluación de Incapacidades la formulación con carácter preceptivo de:

- a) Declarar las situaciones de invalidez permanente en sus distintos grados y las contingencias determinantes de las mismas.
- b) Declarar si procede el nuevo grado de invalidez o la inexistencia de la misma, a la vista de las revisiones por agravación, mejoría o error —

diagnóstico.

- c) Declarar la existencia de lesiones, mutilaciones y deformaciones de carácter definitivo, no invalidantes, causadas por accidente de trabajo o enfermedad profesional y determinar la indemnización que proceda de acuerdo con el baremo previsto. (43)
- d) Resolver sobre prórroga del período de observación médica en enfermedades profesionales.
- e) Determinar, en su caso, la Mutua Patronal de Accidentes de Trabajo o Empresa responsable de las prestaciones que resulten procedentes en materia de invalidez o lesiones permanentes no invalidantes.
- f) Declarar la responsabilidad empresarial en materia de Seguridad e Higiene.
- g) Cuantas otras funciones y competencias les estén atribuidas por la legislación vigente en materias análogas a las enumeradas en los apartados anteriores en cuanto a Entidad Gestora de la Seguridad Social, y para las prestaciones cuya gestión tiene otorgada.

Por otra parte, las Unidades de Valoración Médica de Incapacidades, enclavadas en las Direcciones Provinciales del Insalud tendrán como misión:

- 1ª) Emitir informes y dictámenes médicos preceptivos en relación con las materias siguientes:
 - a) La disminución de la capacidad para el trabajo a efectos de la declaración de la invalidez y su revisión, así como el carácter de la contingencia determinante de la misma.
 - b) La existencia de lesiones, mutilaciones y deformidades de carácter definitivo y no invalidante causadas por accidente de trabajo o enfermedad profesional.

- c) Determinación de la incapacidad para el trabajo que se exija para reconocer la condición de beneficiario o para causar derecho a las demás - prestaciones de la Seguridad Social.
- d) El carácter común o profesional de la enfermedad que origine la incapacidad laboral transitoria o la muerte del trabajador, cuando le sea solicitado tal dictámen.
- 2º) Dictaminar la imposibilidad para el trabajo y la necesidad de seguir - precisando asistencia sanitaria a efectos de que se pueda reconocer el derecho a la prórroga de la incapacidad laboral transitoria, así como a la subsistencia de la invalidez provisional.
- 3º) Determinar la existencia de síntomas de enfermedad profesional que, sin llegar a constituir incapacidad laboral transitoria, aconsejen el traslado del trabajador a otro puesto de trabajo exento de riesgo o su baja en la Empresa cuando el traslado no fuera posible.
- 4º) Resolver las reclamaciones que se promuevan por los beneficiarios de - la asistencia sanitaria, contra las decisiones en las que haya calificado de "no razonable", la negativa de aquellos a seguir los tratamientos que les hubieran indicado los facultativos que los asisten.
- 5º) Emitir cuantos dictámenes médicos les sean solicitados por las Entidades Gestoras en materias análogas o conexas con las contenidas en los números anteriores y muy especialmente el asesoramiento médico a los - representantes jurídicos del Instituto Nacional de la Seguridad Social.
- 6º) Cuantas otras funciones y competencias les estén atribuidas por la legislación vigente en materias análogas a las enumeradas.

La Comisión de Evaluación de Incapacidades creada a nivel Provincial, depende del Instituto Nacional de la Seguridad Social, a quien competen pues las misiones que hemos especificado de la Comisión.

Por otra parte, las Unidades de Valoración Médica de Incapacidades, --

tienen el "encuadramiento orgánico" en las Direcciones Provinciales del Instituto Nacional de la Salud y, por tanto, competencias del mismo son las derivadas de las expuestas para las Unidades.

Al Instituto Nacional de Servicios Sociales, por último, le compete dentro del campo de la evaluación y declaración de las situaciones de invalidez, lo siguiente:

- a) Determinar la existencia de posibilidad razonable de recuperación y, en su caso, elaborar y desarrollar el programa correspondiente a lo previsto en la Ley General de Seguridad Social.
- b) Tener conocimiento de los resultados obtenidos cuando las prestaciones recuperadoras estén a cargo de las Mutuas Patronales o Empresas autorizadas para colaborar en la gestión que, a tal efecto, deberán realizar la comunicación oportuna en el plazo que reglamentariamente se determine.
- c) Informar sobre la procedencia de que se presten tratamientos especializados de recuperación no profesionales.
- d) Emitir cuantos dictámenes médicos les sean solicitados por las Entidades Gestoras en las materias análogas.
- e) Resolver con carácter definitivo los recursos que se interpongan contra las decisiones de las Mutuas Patronales o Empresas autorizadas para colaborar en la gestión sobre procedencia de las prestaciones de recuperación profesional, así como sobre la negativa a seguir el programa individual de recuperación.

Está claro, pues, que la Comisión de Evaluación de Incapacidades y la Unidad de Valoración Médica de Incapacidades sustituyen a las desaparecidas Comisiones Técnicas Calificadoras, y en el preámbulo del citado Real Decreto Ley podemos leer:

"A la vista de las competencias de los Institutos Nacionales de la Segu

ridad Social, de la Salud y de los Servicios Sociales, se hace precisa en aras de una mayor eficacia y simplificación, la asunción por dichos Institutos, teniendo en cuenta las competencias atribuidas a cada uno - de ellos, de las funciones que transitoriamente han venido realizando - desde el citado Real Decreto Ley. Con ello, por otra parte, se viene a dar cumplimiento al programa de mejora y racionalización de la Seguridad Social, que entre sus medidas contempla la revisión de la actual - normativa en relación con el órgano competente para calificar la invalidez, con la finalidad de obtener una mayor rapidez procedimental sin - merma de las garantías de los beneficiarios.

- II) En otras ocasiones, la declaración de la minusvalía y el reconocimiento del derecho son atribuidos respectivamente a órganos distintos. Así sucede en relación al complemento familiar por hijos minusválidos de los funcionarios civiles y militares.

La resolución de la Dirección General de la Seguridad Social de 1 de - Septiembre de 1.972 (38), modificada por la Orden de 19 de Febrero de - 1.973 (41), determina que los presuntos minusválidos serán reconocidos en las Jefaturas Provinciales de Sanidad, previa solicitud de los pre- - suntos beneficiarios y siendo necesario para presentar la primera soli- - citud, que el hijo tenga dos años cumplidos. Los Centros de Diagnóstico o, en su caso, los servicios competentes de la Sanidad Nacional, emitirán el correspondiente dictamen, en el que se hará mención expresa del tipo de minusvalía y su carácter definitivo o evolutivo, siendo en este último caso, objeto de reconocimientos periódicos.

Al emitir el dictamen deberá, igualmente, tenerse en cuenta, según el - Decreto 2.741/1972 de 15 de Septiembre (39), que cuando concurren dos o más minusvalías que, sin alcanzar el límite correspondiente, superasen el 75% de las condiciones exigidas para cada una de ellas, podrán aque- - llas acumularse a efectos del reconocimiento de la consideración de mi- - nusválido del grupo que corresponda a la que predomine.

Asimismo se especifica detalladamente los casos en que dicho 75% se en- - tenderá superado.

- coeficiente intelectual inferior a 60.
- ceguera global inferior a 1/7 o con ángulo visual inferior a 30°.
- sordera con pérdida auditiva superior a 60 decibelios.
- pérdida anatómica de un miembro y el pulgar, o tres dedos de la mano, o de tres dedos del pie con sus correspondientes metatarsianos.
- pérdida funcional de un miembro y afectación del otro, de tal forma que, si se tratase de los dos miembros inferiores, precise para la marcha un bastón, una muleta o un tutor; si se tratase de las dos superiores, no sea posible la escritura con ninguno de los miembros y, si se tratase de un miembro superior y otro inferior, que el inferior obligue a emplear bastón, muleta o tutor para la marcha y que el superior sea incapaz de asir objetos.

Por lo que se refiere al reconocimiento del derecho, corresponde a la Comisión, organismo o autoridad militar competente para el reconocimiento del derecho a percibir el complemento familiar, a cuyo efecto podrá solicitar antes de adoptar acuerdo, un segundo dictamen médico a la misma Jefatura Provincial de Sanidad que hubiera emitido el primero. Las concesiones acordadas tendrían una validez de tres años, debiendo renovarse al final de dicho plazo, salvo los minusválidos mentales con coeficiente intelectual inferior a 35 y las minusvalías motóricas de naturaleza anatómica que podrán considerarse definitivas desde el primer acuerdo. El tercer acuerdo favorable también tendrá la consideración de definitivo.

Por Real Decreto 383/1.984 de 1 de Febrero (63), sobre prestaciones sociales y económicas previstas en la Ley 13/1.982 de 7 de Abril de Integración Social de los minusválidos, desaparece tal complemento familiar.

- III) En cuanto al reconocimiento de la condición de minusválido, a los efectos previstos en el Decreto 2.531/1.970 (31) y disposiciones de desarrollo, se atribuyó al Servicio de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos la expedición de las certificaciones acreditativas de tal condi-

ción, previo reconocimiento y calificación de los presuntos minusválidos por las Unidades Provinciales de Valoración. A tenor de lo establecido en la Orden de 24 de Noviembre de 1.971 (71), complementada por una Resolución de la Dirección General de la Seguridad Social de 20 de Abril de 1.972 (35), se regula el reconocimiento de la minusvalía; las Unidades Provinciales de Valoración se configuran bajo una doble dependencia: orgánica, del Instituto Nacional de Previsión; funcional, del Servicio de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos (O.M. de 24 de Noviembre de 1.971).

Las Unidades estarán presididas por el Director del Centro donde radiquen, e integradas como vocales por los siguientes especialistas:

- Médico rehabilitador.
- Internista.
- Traumatólogo.
- Psiquiatra.
- Oftalmólogo.
- Otorrinolaringólogo.
- Neurólogo.
- Médico de Empresa.
- Psicólogo.
- Experto en Formación y Empleo.

Como secretario, actuará un Inspector de los Servicios Sanitarios de la Seguridad Social.

Las Unidades Provinciales de Valoración estaban ubicadas en cada una - de las provincias españolas, incluida Ceuta y Melilla. (37)

Las Unidades Provinciales de Valoración, previos los reconocimientos - procedentes, emitirán el correspondiente dictámen, que tendrá eficacia certificatoria del reconocimiento de la condición de Minusválido, y -- abarcará diversos aspectos relativos al diagnóstico de la afección dis capacitante, grado de la incapacidad funcional, personalidad del inte- resado, rehabilitación médico-funcional, previsiones de aparatos de -- prótesis y ortopedia y posibilidades respectivas de empleo. Se fijará, igualmente, el plazo de validez de cada certificado y la fecha en que, en su caso, debe efectuarse la correspondiente revisión para examinar la evolución de la minusvalía y, en consecuencia, prorrogar, modificar o cancelar la primitiva calificación. (169)

En base al dictamen emitido, las Unidades Provinciales de Valoración - dictarán la oportuna resolución concediendo o denegando la solicitada. Contra las decisiones denegatorias podía interponerse el correpondien- te recurso ante el Servicio de Recuperación y Rehabilitación de Minus- válidos. (170)

A los efectos de expedir las certificaciones acreditativas de la condi- ción de minusválido, las Unidades Provinciales de Valoración procede- rán a la homologación de las resoluciones de las Comisiones Técnicas - Calificadoras, relativas a las situaciones de invalidez permanente pro- tegidas por la Seguridad Social, así como las relativas a los subnorma- les que disfruten de dicha protección.

Reconocida la condición de minusválido, se procederá a la inscripción del mismo en el Registro de Trabajadores Minusválidos, a partir de cu- yo momento surgirá efecto el mencionado reconocimiento (B.O.E. 5 de -- Agosto de 1.972). (171)

Desde una perspectiva estrictamente legal, las características más des- tacadas de las Unidades Provinciales de Valoración eran:

- a) Organos de actuación estrictamente facultativos, materializada en la - emisión de dictámenes con eficacia certificadora de la condición de mi nusválido, estando sus funciones perfectamente diferenciadas del acto posterior del reconocimiento de derechos a las prestaciones establecidas que es ejercido por un órgano administrativo distinto de aquellos.
- b) Sus dictámenes son de carácter interdisciplinario, consecuencia deriva da del idéntico carácter de su compensación, en cuanto que no sólo es tá limitada la participación de ninguna especialidad médica, sino que figuran profesionales del campo de la psicología y un número abierto - de expertos en asistencia y empleo de minusválidos. Los baremos utili zados para emitir el dictamen médico eran los de la Asociación Médica Americana (A.M.A.)
- c) La función teóricamente originada a las Unidades, trasciende de la pu ra calificación indemnizatoria, que caracteriza a los dictámenes emiti dos por las Comisiones Técnicas Calificadoras, al encomendarles asimis mo potenciar la rehabilitación del presunto minusválido como fase pre via del acto formal de calificación, que debe, en todo caso, subordi narse a los resultados de los tratamientos prescritos (Artículo 2º del Decreto de 22 de Agosto de 1.970).
- d) Se limita temporalmente la eficacia de los reconocimientos, lo que su pone una aceptación implícita de que los tratamientos recuperadores — ejercen una influencia directa en el grado de minusvalía inicialmente reconocida, pudiendo incluso éstas determinar la desaparición de la — inicial afección invalidante.

Con estas características, el espíritu de la Ley no puede estar más — conforme con las notas iniciales sobre el contenido eminentemente reha bilitador del concepto de valoración, pero en la práctica se puede afir mar que las Unidades Provinciales de Valoración no han desarrollado — una función acorde ni con su denominación ni con la filosofía de las — normas reguladoras, limitándose a estimar porcentajes de disminución o equivalencias por pérdidas anatómicas y funcionales, sin reconducir — ese proceso hacia unos tratamientos de recuperación y sin subordinar o

condicionar aquél a éstos.

Por otra parte, el Decreto 731/1.974 de 21 de Febrero (42), por el que se constituyó el Servicio de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos Físicos y Psíquicos, facultó al Ministerio de Trabajo para la re fundición de las disposiciones legales reguladoras del Servicio Social de Asistencia a Subnormales con el Servicio Social de Recuperación y - Rehabilitación de Minusválidos de la Seguridad Social, permitiendo la debida coordinación entre los conceptos de subnormal y minusválido.

Creado el Instituto Nacional de Servicios Sociales como Entidad Gestora de los Servicios Sociales complementarios de las prestaciones de la Seguridad Social, por Real Decreto 36/1.978 de 16 de Noviembre (52), - fue necesario proceder a la unificación en dicho Instituto de las competencias y facultades anteriormente existentes en orden al reconocimiento de los derechos derivados de la condición de subnormal y minusválido. (57)

Por Real Decreto 1.723/1.981 de 24 de Julio (57), se crean los Equipos de Valoración y Orientación, dependientes del Instituto Nacional de - Servicios Sociales, ubicados en los Centros Bases que cumplen las misiones que tenían las Unidades Provinciales de Valoración. Su misión - específica es el reconocimiento de cualquier persona española afectada por una deficiencia en un grado no inferior al 33%, sin límite de edad, sea o no titular o beneficiaria de la Seguridad Social.

La Orden de 5 de Enero de 1.982 del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (58), desarrolla este Real Decreto 1.723/1.981 en el que se dic tan las normas sobre "Reconocimiento, declaración y calificación de - las condiciones de subnormal y minusválido".

En él se señala que corresponde a los Centros Base del Servicio Social de Minusválidos la emisión de los dictámenes técnicos-facultativos relativos a las circunstancias físicas, mentales y sociales de las perso nas que lo soliciten a los siguientes efectos:

- a) Declaración de la condición de beneficiario por situaciones de subnormalidad y el reconocimiento, suspensión o extinción del derecho a la aportación económica.
- b) Declaración de la condición de beneficiario a efectos de las acciones - asistenciales o de cualquiera otra índole que, conforme a la legislación vigente, puedan corresponder a los minusválidos físicos, psíquicos y sensoriales por su condición de tales.
- c) Homologación de las declaraciones de las situaciones de invalidez permanente.

Los dictámenes técnico-facultativos emitidos por los Equipos de Valoración y Orientación, incluirán necesariamente los siguientes elementos:

- a) Diagnóstico sobre el estado médico-funcional del interesado, con especificación de las causas determinantes de la disminución de capacidad.
- b) Diagnóstico sobre las características de la personalidad, inteligencia y actitudes del interesado.
- c) Valoración de su situación personal y de su entorno socio-familiar.
- d) Orientación sobre las posibilidades de rehabilitación, con indicación - de las medidas o procesos de carácter médico, educativo, profesional, - laboral y social aconsejables.
- e) Calificación de la presunta minusvalía o subnormalidad valorando los - distintos aspectos referidos de forma que permitan determinar los tipos y grados de disminución en relación con los derechos, beneficios o servicios que pudieran corresponder al interesado.

Las calificaciones antes señaladas podrán formularse con carácter temporal o definitivo, en previsión de que el desarrollo de las medidas rehabilitadoras permitan la recuperación total o parcial de los afectados.

Las medidas rehabilitadoras derivadas de la orientación formulada en el dictamen técnico-facultativo podrán ser prestadas, en parte o totalmente, por los propios Centros Base a través de sus áreas de tratamiento.

Recibida la solicitud en las Direcciones Provinciales del Instituto Nacional de los Servicios Sociales o en los Centros Base dependientes de él, se notificará al interesado, en el plazo de diez días, el día en — que se hayan de realizar los reconocimientos y pruebas del presunto beneficiario. Efectuados éstos y recabada cuanta información sea necesaria para conocer globalmente las circunstancias del presunto beneficiario, el Equipo de Valoración y Orientación emitirá un dictamen, según — señala la Ley, remitiéndolo a las Direcciones Provinciales del Instituto Nacional de Servicios Sociales que, en el plazo de cuarenta y cinco días a partir de la fecha en que fuera presentado en la forma de solicitud, resolverán las declaraciones de las condiciones de beneficiario y reconocimiento de derecho que en cada caso correspondan, notificándose-lo a los interesados.

Dentro de los treinta días siguientes al de la notificación de la resolución de la Dirección Provincial, los interesados podrán formular reclamación, previa a la vía jurisdiccional competente ante la misma Dirección Provincial que dictó el acto, la cual deberá ser resuelta en el plazo de cuarenta y cinco días.

Como vemos, estos Equipos de Valoración y Orientación tienen dos funciones claramente específicas: por una parte la calificación y declaración de minusválido o subnormal y, por otra, programar su posible recuperación, no sólo funcional sino también laboral.

No existe ninguna nueva disposición sobre la forma de medir el 33% de — discapacidad, por lo que se recurre de forma orientativa a las citadas Guías J.A.M.A., en las que de una forma exhaustiva se especifican los — porcentajes de menoscabo según las lesiones.

Vemos pues, dos grandes avances legislativos en los Equipos de Valoración y Orientación:

- 1º) El reconocimiento no se circunscribe a los trabajadores amparados en el ámbito de la Seguridad Social, sino a toda persona que tenga una mi nusvalía y que quede incluida en el concepto de minusválido o subnor— mal.
- 2º) No se trata de conceder una prestación de orden económico, sino que se pretende incorporarlos al mundo del trabajo, a través de una formación profesional y un empleo adecuado a su capacidad.
- IV) La declaración de la subnormalidad y el reconocimiento del derecho a la aportación económica del Servicio Social de Asistencia a Subnorma— les correspondió, según el Decreto 1.076/1.970 de 9 de Abril (28), a los Centros Provinciales del Instituto Nacional de Previsión, previo — reconocimiento y dictamen médico de los Centros de Diagnóstico y Orien— tación Terapéutica de la Dirección General de Sanidad, de los que for— mará parte a estos efectos, la Inspección de los Servicios Sanitarios de la Seguridad Social.

No obstante, cuando se tratase de presuntos oligofrénicos o paralíti— cos cerebrales, las Unidades Clínicas Regionales emitirán el correspon— diente dictamen.

Las mencionadas Unidades Clínicas Regionales estaban integradas por — una pediatra que actuaba como jefe de la Unidad, un psiquiatra infan— til, un neurólogo, un psicólogo, un especialista en Pedagogía Terapéu— tica, así como un representante de la Sanidad Nacional.

Por Orden Ministerial de 8 de Mayo de 1.970, por la que se aprueba el texto refundido en los Decretos 2.421/1.970 de 9 de Abril, por la que se establece y regula la asistencia en la Seguridad Social a los sub— normales (29), establece las dos siguientes modalidades de acción del Servicio Social de Asistencia a Subnormales:

- Condición de una aportación económica de 1.500 pesetas mensuales (55) para contribuir al sostenimiento de los gastos que la educación, ins— trucción y recuperación de los subnormales origina a los familiares —

que los tengan a su cargo; y

- Establecimiento de Centros para llevar a cabo la educación, instrucción y recuperación de los subnormales.

Publicado el Decreto 731/1.974 de 21 de Febrero (42), se unifica la - gestión de los Servicios Sociales de Asistencia a Subnormales y el Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos.

Actualmente, dicha valoración se lleva a cabo por los Equipos de Valoración y Orientación del Servicio Social de Minusválidos Físicos Psíquicos del Instituto Nacional de Servicios Sociales.

- V) La Resolución de la Dirección General de la Seguridad Social, de 1 de Septiembre de 1.972, regula el procedimiento de reconocer la condición de subnormal, minusválido o incapacitado para el trabajo, concurrente en personas no incluidas en el ámbito protector de la Seguridad Social y a efectos tan sólo de familia numerosa. Podrá solicitar el reconocimiento el cabeza de familia y, en su defecto, el tutor del presunto — subnormal, minusválido o incapacitado para el trabajo, mediante la presentación de la solicitud en la correspondiente Delegación Provincial de Trabajo. El reconocimiento de la condición de subnormal se efectuará por los Consejos Provinciales del Instituto Nacional de Previsión.

El reconocimiento de las condiciones del Minusválido o incapacitado para el trabajo que pueden concurrir en personas mayores de catorce años o que no hayan alcanzado la edad de jubilación, compete a las Unidades Provinciales de Valoración según Resolución de la Seguridad Social de 20 de Abril de 1.972.

En materia de protección a las familias numerosas, la Orden del Ministerio de Trabajo de 24 de Diciembre de 1.971, determina los organismos habilitados para expedir los documentos acreditativos de la condición de subnormal, minusválido o incapacitado para el trabajo, señalando — que serían:

- En cuanto a la condición de subnormal, el Servicio Común de la Seguridad Social que tiene a su cargo el Servicio Social de Asistencia a Subnormales.
- En cuanto a la condición de minusválido o incapacitado para el trabajo, el Servicio Común de la Seguridad Social, que tiene a su cargo el Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos.

En la actualidad los presuntos minusválidos y subnormales, son reconocidos por los centros base del Servicio Social de Minusválidos.

- VI) La Calificación y Valoración de mutilaciones que pudieran dar derecho al ingreso en el Cuerpo de Mutilados de Guerra por la Patria, será — efectuada por una Junta Facultativa Médica, conforme al cuadro de lesiones orgánicas y funcionales. A estos efectos, una vez que los presuntos Mutilados son dados de alta definitiva en el establecimiento sanitario en que hayan sido atendidos, se les extenderá por un Tribunal Médico Militar acta de inutilidad para el Servicio, en la que se consignará el diagnóstico de las lesiones y si las mismas pueden ser incluidas en alguno de los números del cuadro de lesiones.

Por lo que se refiere al cuadro de lesiones funcionales y orgánicas para Mutilados de Guerra por la Patria, podemos establecer la siguiente clasificación: (172)

1º) Inválidos absolutos.

- Ceguera completa de ambos ojos.
- Amputación de dos miembros por cualquiera de sus segmentos.
- Parálisis definitiva y completa de ambas extremidades superiores o inferiores (consecutivas a lesiones traumáticas del cerebro o médula).
- Parapléjicos de igual origen y cuya deambulaci6n sea imposible aún

con muletas.

- Demencia crónica consecutiva a traumatismos craneales o del encéfalo.

- 2º) Inválidos permanentes: que se refieren a aquellos que sus lesiones sean valoradas entre el 90 y el 100%, que lo son para todo trabajo. En cambio, los que tengan una valoración comprendida entre 65 y 90%, aún siendo inválidos permanentes, pueden desempeñar otro trabajo con aptitud física limitada a sus capacidades.
- 3º) Inválidos útiles: aquellos cuyas lesiones no sumen el 65%.
- 4º) Inválidos potenciales: aquellos sujetos a revisiones anuales de observación médica, para establecer de modo definitivo su invalidez.

Finalmente señalar que, a pesar de los grandes avances legislativos tendientes a la unificación de conceptos y criterios en relación a los discapacitados, no se ha conseguido unificar los diferentes tribunales que califican la minusvalía en España.

En la Ley sobre Integración Social de Minusválidos de 7 de Abril de 1.982 (59), en su artículo 12 señala: "La calificación y valoración de los equipos multiprofesionales responderán a criterios técnicos unificados y tendrán validez ante cualquier Organismo Público".

Nos habla de criterios técnicos unificados de difícil consecución, si existen, dos tipos de Unidades de Valoración constituidas por equipos diferentes, como a continuación observaremos.

Por otra parte y siguiendo la citada Ley en su artículo 10, especifica la creación de "Equipos Multiprofesionales" con las siguientes funciones:

- a) Emitir un informe diagnóstico normalizado sobre los diversos aspectos de la personalidad, las disminuciones del presunto minusválido y su entorno socio-familiar.

- b) La orientación terapéutica, determinando las necesidades, aptitudes y posibilidades de recuperación, así como el seguimiento y revisión.
- c) La valoración y calificación de la presunta minusvalía, determinando el tipo y grado de disminución, con los beneficios, derechos económicos y servicios previstos en la legislación, sin perjuicio del reconocimiento del derecho que corresponda efectuar al órgano administrativo competente.
- d) La valoración y calificación citadas anteriormente, serán revisables en la forma que reglamentariamente se determine.

La valoración y calificación definitivas sólo se realizarán cuando el presente minusválido haya alcanzado su máxima rehabilitación o cuando su lesión sea presumiblemente definitiva, lo que no impedirá valoraciones previas para obtener determinados beneficios.

Las Unidades Provinciales de Valoración primero, en su composición — (médico rehabilitador, internista, traumatólogo, psiquiatra, oftalmólogo, otorrinolaringólogo, neurólogo, psicólogo y expertos en formación profesional, asistencia y empleo de minusválidos) y posteriormente los Equipos de Valoración y Orientación (médico rehabilitador, psicólogo y Asistente Social, apoyados por especialistas médicos y técnicos de formación, asistencia y empleo) de los Centros Base cuentan con el Equipo Multiprofesional para la realización de sus funciones.

Sorprende, sin embargo, que en la composición de la Comisión de Evaluación de Incapacidades (Inspector Técnico de Trabajo, el Jefe de la Unidad de Valoración Médica que haya emitido el correspondiente informe y un funcionario especializado del Instituto Nacional de Servicios Sociales), el equipo multiprofesional no aparece y, sobre todo, que en la composición de las Unidades de Valoración Médica de Incapacidades, organismo de valoración médica puro, y de la que forman parte facultativos del Cuerpo Sanitario de la Seguridad Social (Escala de Médicos Inspectores) o al de Asesores (Escala de Asesores Médicos del extinguido Mutualismo Laboral) no aparece el médico rehabilitador. (60)

Así pues, la unificación de los Tribunales de Valoración y Calificación de minusválidos sigue sin conseguirse. Por una parte se continúa con la nueva Comisión de Evaluación de Incapacidades para la calificación de la incapacidad permanente, en cualquiera de sus grados, sobre los trabajadores afiliados a la Seguridad Social y sólo a efectos de otorgar prestaciones económicas.

Los Equipos de Valoración y Orientación, determinan la existencia de — una minusvalía, no sólo desde el punto de vista funcional sino que intentan — llegar al conocimiento de las aptitudes laborales con el fin de conseguir una integración del individuo en el mundo laboral.

B A R E M O S

CONCEPTO DE BAREMO. TIPOS.

Uno de los cometidos con mayor importancia en Medicina Rehabilitadora — es la valoración de las situaciones de minusvalía. La legislación española re quiere un tanto por ciento para conceder la condición de minusválido, lo que significa que este tanto por ciento, ha de ser determinado.

La palabra "baremo" proviene del apellido del matemático francés del si glo XVII, Francisco Barreme, que fue el primero que creó un sistema de tabla de valores ajustados. En el mundo del minusválido los baremos hacen su entrada con una finalidad compensadora, para calcular la indemnización económica a que se había hecho acreedor, generalmente, un accidentado laboral o de gue- - rra. (99)

El primer ensayo que se conoce en la historia de una valoración para — compensación se remonta a las leyes de los Francos Salicos, tribus nortefías — del Imperio Merovingio. A través de Adalherte de Kent, fallecido en el año — 616 y compilador del primer Código escrito de las leyes anglosajonas y de Al- fredo el Grande de Wessk (848-900), llega la idea hasta Canuto Rey de Dinamar- ca, Inglaterra y Noruega, fallecido en 1.035. La base tomada en todos los ca- sos era la de cifras absolutas, pero con una precisión tal que los valores em pleados en las leyes de Canuto son en buena parte comparables a las modernas interpretaciones porcentuales. Así, la indemnización pagada por el Rey nórdi-

co en los casos de amputación del pulgar, era de 30 solidos (antecedentes directos de "Shilling, Chelín"); la del índice, 15 solidos; la del dedo medio, 12 solidos. Aún más, 100 solidos sólo se pagaban "en la parálisis total, después de romperse el cuello y en la muerte".

El Ministerio Británico de Pensiones, da respectivamente las cifras de 30, 14 y 12 por ciento (JAMA 22% para el pulgar y el índice). Este bosquejo nos marca las dos directrices fundamentales que han venido imperando en la confección de baremos para discapacidad: El de valores monetarios y el de tantos por ciento de discapacidad.

"Aplicarle" el baremo a un individuo es calcularle la cuantía de las cifras que han resultado de su situación actual y que van a servir de base para la compensación económica a percibir. Todo ello conduce a situaciones de innegable importancia que vamos a intentar analizar.

Como señala Aznar López (69), en 1.845 y 1.876 las Constituciones correspondientes "regulaban la Regencia en el supuesto de que el Rey se imposibilitare para ejercer su autoridad". El Estatuto Real de 1.834 disponía que no podrían ser Procuradores del Reino los que tuvieran "alguna incapacidad física, notoria y de naturaleza perpetua".

Por Real Orden de 28 de Mayo de 1.884 (105), se recaban de todos los Municipios datos sobre la situación de los trabajadores, incluyendo (apartado 35) los inválidos y sus familias, petición que se repite en 1.903. La Ley de Accidentes de Trabajo de 30 de Enero de 1.900 (Ley Dato) inició una verdadera protección del trabajador; en la Constitución de 1.931 se preveía ya la regulación del Seguro de Invalidez.

El primer sistema, es el empleado en el Reglamento español para la aplicación de la "Ley del Seguro de Accidente de Trabajo" de 22 de Junio de 1.956; cada apartado poseía una columna expresiva de la lesión correspondiente y otra numérica que marca en pesetas la indemnización pertinente. (12)

Esta Ley del Seguro de Accidente de Trabajo, da paso a la modernizada -

"Ley 193/1.963 de 28 de Diciembre de Bases de la Seguridad Social", cuyo artículo 146 se ocupa, expresamente, de "Indemnizaciones por baremo".

El baremo por las lesiones permanentes no invalidantes viene especificado en pesetas por indemnización, por una sola vez, con arreglo a la lesión padecida. (24)(43)

El Reglamento de la Legislación de Accidentes de Trabajo (12), también define las situaciones de los distintos grados de incapacidad a efectos de — prestaciones económicas. En él se determinan:

A) Se considera incapacidad permanente parcial para el trabajo toda lesión que, al ser dado de alta el trabajador, deje a éste con una inutilidad que — disminuya la capacidad para la profesión habitual. En la calificación se tendrá en cuenta, además de la lesión, el oficio o profesión del accidentado, — considerando si se trata de trabajadores no cualificados o de profesión u oficios que precisen principalmente de los miembros superiores, o de profesiones que utilicen de modo primordial los miembros inferiores, o de oficios o profesiones de artes y similares que requieran una buena visión y una gran precisión de manos, o de otro oficio o profesión especializada.

En todo caso, según la ley, tendrán tal consideración las siguientes lesiones:

- a) La pérdida funcional de un pie o de los elementos indispensables para la sustentación y progresión.
- b) La pérdida de la visión completa de un ojo, si subsiste la del otro.
- c) La pérdida de dedos o falanges indispensables para el trabajo a que se dedicaba el accidentado.
- d) Las hernias, no operables, que aparezcan bruscamente a raíz de un traumatismo violento en el trabajo y que ocasionen roturas o desgarros de la pared abdominal o diafragma y se acompañen de síndrome abdominal —

agudo y bien manifiesto.

En otras condiciones pueden sobrevenir en trabajadores no predispuestos, como consecuencia de un traumatismo o esfuerzo, siempre que éste sea violento, imprevisto y anormal en relación al trabajo que habitualmente ejecuta el obrero.

B) La incapacidad permanente y total para la profesión habitual vendrá de terminada por las lesiones que, después de curado, dejen una inutilidad absoluta para todos los trabajos de la misma profesión, arte u oficio del accidentado, aunque pueda dedicarse a otra profesión u oficio.

En todo caso se consideran como incapacidad permanente y total para la profesión habitual las siguientes:

- a) La pérdida de las partes esenciales de la extremidad superior derecha considerándose como tales la mano, los dedos de la mano en su totalidad, aunque subsista el pulgar, o, en igual caso, la pérdida de todas las segundas y terceras falanges.
- b) La pérdida de la extremidad superior izquierda en su totalidad o en sus partes esenciales, conceptuándose como tales la mano y los dedos en su totalidad.
- c) La pérdida completa del pulgar de la mano que se utilice preferentemente para el trabajo en cada caso particular, entendiéndose que, salvo prueba en contrario, es la mano derecha.
- d) La pérdida de una de las extremidades inferiores en su totalidad, considerándose incluida en este caso la amputación por encima de la articulación de la rodilla.
- e) La sordera absoluta, entendiéndose como tal la de los dos oídos.
- f) Las hernias no operables producidas como en el caso anterior, que co

loquen al lesionado en situación de inutilidad absoluta para todos -
los trabajos de la misma profesión.

C) Se considera incapacidad permanente y absoluta para todo trabajo aquella que inhabilite por completo al trabajador para toda profesión u oficio. Tendrán tal consideración las siguientes:

- a) La pérdida total, o en sus partes esenciales, de las dos extremidades superiores o inferiores, de una extremidad superior y otra inferior o de la extremidad superior derecha en su totalidad, conceptuándose partes esenciales la mano y el pie.
- b) La pérdida del movimiento, análoga a la mutilación de las extremidades, en las mismas condiciones indicadas en el apartado anterior.
- c) La pérdida de la visión de ambos ojos, entendida como anulación del -
órgano o pérdida total de la fuerza visual.
- d) La pérdida de la visión de un ojo, si queda reducida en el 50% o más la fuerza visual del otro.
- e) Lesiones orgánicas y funcionales del cerebro y estados mentales y orgánicos (psicosis crónicas, estados maniáticos y análogos), causados por el accidente, reputados como incurables, y que por sus condiciones impiden al trabajador dedicarse en absoluto a cualquier clase de trabajo.
- f) Lesiones orgánicas y funcionales del corazón y de los aparatos respiratorio y circulatorio ocasionadas por acción del accidente, que se reputen incurables, y que por su gravedad impiden al trabajador dedicarse en absoluto a cualquier clase de trabajo.
- g) Lesiones orgánicas o funcionales del aparato digestivo o urinario, -
ocasionadas por acción del accidente, que se reputen incurables y que, por su gravedad, impidan al trabajador dedicarse en absoluto a cual-

quier clase de trabajo, tales como, en sus casos respectivos, ano contra natura, fístulas más anchas, estercoráceas, vesicorrectales o hipogástricas y emasculación total.

D) La Gran Invalidez se determinará como consecuencia de pérdidas anatómicas o funcionales, para realizar los actos más esenciales de la vida (comer, vestirse, desplazarse o análogos) y necesite la asistencia de otra persona. - Unicamente se especifica la pérdida de visión de ambos ojos, entendido como - anulación del órgano o pérdida total de la fuerza visual (B.O.E. 15-6-1.963). (155)

Es necesario citar por su importancia, el Reglamento Orgánico del Bene mérito Cuerpo de Mutilados de Guerra por la Patria y el cuadro de lesiones - orgánicas y funcionales anexo al mismo, que seguramente ha sido el mejor ba- remo que ha existido durante bastantes años en nuestra Patria.

Este baremo fue recogido íntegramente en el Decreto 670/1.976 de 5 de Marzo, siendo modificado por los B.O.E. de 28-2-79 y B.O.E. 1-3-79, (53), recogiendo este último un mayor número de situaciones, siguiendo el método de - valoración de lesiones múltiples y utilizando, en alguna ocasión (O.R.L., apa rato cardiovascular y respiratorio) los criterios establecidos en las tablas J.A.M.A. (62)

Debido a la existencia de múltiples Tribunales encargados de la valora ción de las incapacidades, encontramos asimismo gran variedad de métodos de - valoración.

Los métodos de calificación más usualmente utilizados son: (111)

- 1º) Empíricos.
- 2º) Objetivo de Fernández Rozas.
- 3º) Objetivo de Mc-Bride simplificado.
- 4º) Tablas J.A.M.A.

12) Procedimiento empírico.

Es el primero que se utilizó ante la necesidad de calcular una determinada incapacidad. No se ajusta a ninguna regla preestablecida o investigación metódica, siendo necesario para su aplicación una larga y reiterada experiencia en la materia.

Este es el sistema de valoración de la invalidez que en la actualidad se está aplicando y que presenta los siguientes inconvenientes:

a) Estimación meramente subjetiva.

La estimación, parte normalmente del dictamen médico referido a cuestiones anatómicas o funcionales del individuo que, a veces, puede no ser lo suficientemente ilustrativo acerca de la posibilidad o imposibilidad de realización de un trabajo determinado.

Si a ésto añadimos la ambigüedad de la propia definición legal que se limita a expresiones como "disminución no inferior al 33%", "tareas fundamentales de la profesión", "imposibilidad para un oficio y no para otro distinto", hacen posible que el fallo o decisión dependa tanto del grado de sensibilidad del facultativo actuante, como de la habilidad, simpatía o buena voluntad del declarante.

b) Mantener un sistema que se base en la relación lesión - trabajo habitual, choca con los fines de la rehabilitación ya que lo que importa es determinar no sólo la capacidad perdida, sino también las capacidades residuales y saber si pueden realizar o no trabajos remunerados, aunque sea otro distinto.

c) El término "permanente", intercalado entre incapacidad y el grado de la misma en la Legislación Española, no se ajusta a la realidad.

En el caso del minusválido todo puede cambiar. Por exceso, porque el proceso empeore, el sujeto envejezca o surjan circunstancias intercu-

rrentes y por defecto, porque el proceso regresa por una rehabilitación bien realizada y sitúe mejor al sujeto en la vida.

De aquí que parezca necesaria la flexibilidad, la posibilidad de revisiones, de manera que cuando se aplique un Baremo queden abiertas puertas suficientes para que pueda ser aplicado tantas veces como sea necesario.

2º) Criterio objetivo de Fernández Rozas. (Método A.F.E.S.) (107)

Este procedimiento basa la valoración de la INCAPACIDAD en el estudio de tres componentes:

- Un componente anatómico (A).
- Un componente funcional (F).
- Un componente económico-social (E.S.)

Para valorar cada componente se utiliza una tabla aplicando a cada término de graduación cifras porcentuales.

Muy leve	5 al	15%
Leve	15 al	35%
Mediano	36 al	65%
Grave	66 al	85%
Muy Grave	86 al	100%

Se tomará el porcentaje atribuido a cada categoría calificativa para cada uno de los componentes y el promedio de las cifras asignadas establecerá el grado de Incapacidad global del Sujeto.

$$\text{Incapacidad} = \frac{1}{3} \left(\begin{array}{l} \text{Déficit anatómico} \\ + \\ \text{Déficit funcional} \\ + \\ \text{Déficit económico-social} \end{array} \right)$$

3º) Método de MC-BRIDE SIMPLIFICADO.

En este procedimiento se estima que los dos componentes sustanciales de la incapacidad son: el déficit funcional, que contribuye al 75% de la incapacidad definitiva y los desórdenes físicos, que son causantes del 25% restante.

La deficiencia funcional está integrada, a su vez, por siete unidades - constituidas cada una por diversos factores:

UNIDADES	FACTORES
RAPIDEZ DE ACCION	ALERTA, AGILIDAD, ACELERACION DE MOVIMIENTOS
COORDINACION	HABILIDAD Y SINCRONIZACION
FUERZA	ACTUAL Y RECUPERABLE
SEGURIDAD	GRADO DE AUTOCONFIANZA
RESISTENCIA	FATIGABILIDAD
PROTECCION	RIESGO PARA SI MISMO Y PARA LOS DEMAS
CAPACIDAD PARA RETOMAR EMPLEO	ESTADO PSICO-NEURO-MUSCULAR Y EXIGENCIAS DE LAS TAREAS HABITUALES

El valor de cada unidad en un sujeto normal es 100 y, para saber la — cantidad en la pérdida experimentada en las distintas unidades se utiliza una "Tabla de severidad" que consta de 9 grados, a cada uno de — los cuales corresponde un porcentaje progresivo de gravedad.

CALIFICACION	PERDIDA (PORCENTAJE)
INSIGNIFICANTE	0 a 5
LEVE	6 a 10
MUY MODERADA	11 a 20
MODERADA	21 a 30
LIGERAMENTE SEVERA	31 a 40
MODERADAMENTE SEVERA	41 a 50
SEVERA	51 a 60
MARCADAMENTE	61 a 70
EXTREMA SEVERIDAD	71 a 100

Los Desórdenes Físicos están constituidos por cinco unidades compuestas a su vez, de numerosos factores.

DAÑO DE LA MASA ANATOMICA	DEFORMIDAD OSEA, ANOMALIAS DE COLUMNA VERTEBRAL, PATOLOGIA ARTICULAR, DEFICIENCIAS MUSCULARES, ETC.
MANIFESTACIONES CLINICAS	DOLOR, ESPASMO MUSCULAR, INFLAMACION, PERDIDA DE REFLEJOS, ATROFIA, ETC.
RESTRICCIONES DE LOS REQUERIMIENTOS FISICOS	EMPUJAR, CORRER, ARRODILLARSE, ASCENDER, AUDICION, VISION, ETC.
RESTRICCIONES DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO	FACTORES AMBIENTALES EXTERIORES O INTERIORES, FRIO, HUMEDAD, POLVOS, VAPORES, ETC.
INTERFERENCIAS RACIONALES INTANGIBLES	REHABILITACION, EDUCACION ANTERIOR, - RELACIONES SOCIALES, EDAD, SEXO, - APRENDIZAJE, ESPECIALIZACION, ETC.

El porcentaje de Incapacidad Global se establece sumando la evaluación de los distintos factores integrantes de cada unidad de los Déficits — funcionales, así como de los Desórdenes físicos y aplicando la fórmula siguiente:

Método MC-BRIDE SIMPLIFICADO

$$\text{INCAPACIDAD} = \frac{\text{Déficit Funcional} \times 75}{700} + \frac{\text{Desórdenes Físicos} \times 25}{500}$$

4º) Tablas J.A.M.A.

El Decreto de 22 de Agosto de 1.970, "Sobre empleo de trabajadores minusválidos" (B.O.E. de 15 de Septiembre de 1.970 y B.O.E. de 16 de Noviembre de 1.970), introduce el término de minusválidos y determina que para serlo, tiene que presentar en 33% de disminución de la capacidad física y psíquica del interesado. En este mismo Decreto toma forma el Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos (SEREM) que se regula por Orden de 24 de Noviembre de 1.971. Con ello aparecen las Unidades Provinciales de Valoración; órganos encargados de conceder la minusvalía, bien por reconocimiento, bien por homologación de las resoluciones de las Comisiones Técnicas Calificadoras, creadas por Decreto 16 de Agosto de 1.968.

El SEREM decide utilizar, de manera oficiosa, las guías para la evaluación del menoscabo permanente, editadas por la American Medical Association.

El Comité para la Evaluación Médica del Menoscabo Físico fue creado por la Asociación Médica Americana en Septiembre de 1.956. Se encargó al Comité la elaboración de una serie de guías prácticas para la evaluación del menoscabo físico de los distintos sistemas corporales.

Según se avanzaba en el trabajo, se apreció la naturaleza restrictiva del término usado; en Noviembre de 1.963 se empezó a llamar Comité para la Evaluación del Menoscabo Físico y Mental.

Gracias a la ayuda prestada por los más prestigiosos especialistas en las materias respectivas, se publicó en el JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION (J.A.M.A.) una serie de trece "Guías para la evaluación del Menoscabo Permanente".

Las materias y sus correspondientes fechas de publicación son las siguientes:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1º) Extremidades y columna | - 15 de Febrero de 1.958 (114) |
| 2º) Aparato de la Visión | - 27 de Septiembre de 1.958 (115) |
| 3º) Sistema cardiovascular | - 5 de Mayo de 1.960 (116) |

4º) Oído, Nariz, Garganta y Estructuras

Relacionadas	- 19 de Agosto de 1.961 (117)
5º) Sistema Nervioso Central	- 6 de Julio de 1.963 (118)
6º) Aparato Digestivo	- 13 de Abril de 1.964 (119)
7º) Nervios Espinales Periféricos	- 13 de Julio de 1.964 (120)
8º) Aparato Respiratorio	- 22 de Noviembre de 1.965 (121)
9º) Sistema Endocrino	- 10 de Octubre de 1.966 (122)
10º) Enfermedades Mentales	- 19 de Diciembre de 1.966 (123)
11º) Sistema Genital y Urinario	- 13 de Noviembre de 1.967 (124)
12º) Piel	- 5 de Enero de 1.970 (125)
13º) Sistema Hematopoyético	- 24 de Agosto de 1.970 (126)

En 1.971 se tradujeron por indicación del Instituto Nacional de Prevención, siendo publicadas por la Revista Española de Subnormalidad, Invalidez y Epilepsia. (159)

Estas guías han sido utilizadas por el Servicio Social de Minusválidos (SEREM) desde sus comienzos y la experiencia que ha proporcionado su uso aconsejaron sucesivas modificaciones y distintas interpretaciones de las "Guías" primitivas.

Las tablas J.A.M.A. comienzan señalando el alcance de la responsabilidad del médico en la evaluación de la Incapacidad Permanente y diferenciando los conceptos de menoscabo permanente e incapacidad permanente. ("Permanent Impairment" y "Permanent Disability")

Los conceptos se hallan recogidos en los dos informes de 1.958 y 1.968, del Comité de Expertos en Rehabilitación Médica de la Organización Mundial de la Salud. (144)

El menoscabo es un concepto prácticamente Anatomo Funcional, de carácter estable, que debe ser considerado, una vez que hemos dado por concluido el Tratamiento Médico Máximo. En contraposición el concepto de Incapacidad, es eminentemente laboral, estable y que se circunscribe en torno a lo que podemos considerar Reducción de la Capacidad de Ganancia. No sólo es el resul-

tado de un menoscabo o impedimento físico o mental sino también de la inadap-
tación del individuo a ese impedimento.

Por consiguiente, el menoscabo representa la existencia de un detrimen-
to orgánico que, por existir, va a crear una alteración funcional, pero lo —
fundamental se halla en la existencia de ese determinado detrimento. (106)

Así pues, al menoscabo se añaden, para alcanzar la Incapacidad o Disca-
pacidad (Hernández Gómez), otros conceptos que no son anatomofuncionales como
la edad, educación, factores psicológicos, nivel económico-social, etc., que
escapan a la esfera médica pero que son imprescindibles para la valoración —
global de la presunta minusvalía.

Esto nos ayuda a delimitar cual es la actuación del médico que deberá —
ser referida a los aspectos puramente anatomo-funcionales, dejando los aspec-
tos económicos, sociales y laborales para otros especialistas.

De lo antedicho se desprende que básicamente, para poder efectuar una —
Valoración de la Incapacidad o Discapacidad se requerirá, además de la valora-
ción médica, la social, psicológica y laboral.

La valoración del menoscabo se hace siguiendo las Guías J.A.M.A. (Aso-
ciación Médica Americana) en las que por medio de porcentajes individualiza-
dos para cada una de las lesiones existentes (rigideces articulares, deformi-
dades, parálisis, funciones disminuídas, etc.) se llega a obtener un valor —
porcentual de menoscabo de un miembro o de una función, valor que trasladado
a la tabla de menoscabo en el hombre, es decir en un todo, nos dará el número
de unidades en que está valorado el menoscabo permanente del presente minusvá-
lido. A este valor, medido en unidades, hay que añadir la Valoración que se —
da a los factores complementarios señalados en el dictamen y que son por Or-
den Ministerial de 8 de Marzo de 1.984, los siguientes:

- 1º) Situaciones familiares.
- 2º) Recursos económicos.
- 3º) Edad.
- 4º) Situación laboral y profesional.

- 5º) Nivel cultural.
- 6º) Situaciones sociales del entorno habitual del minusválido.

La puntuación obtenida en el baremo de factores sociales sólo será sumable a partir de la obtención de un mínimo en la medida básica del menoscabo - que será de 25 unidades. Cada factor tiene establecida una puntuación máxima que define la gravedad de las distintas situaciones del sujeto. El valor máximo añadido entre todos los factores sociales, será de 15 unidades.

Los grupos específicos de cada factor, a excepción de la edad que tiene puntuaciones absolutas, se expresan dentro de un intervalo según la gravedad de la situación estudiada por el profesional y, por tanto, será el propio criterio del profesional, tras un estudio de la situación específica, el que determine la puntuación dentro del margen establecido.

La suma de la puntuación obtenida de la medida del menoscabo y la de los factores complementarios dará como resultado el grado de discapacidad.

La evaluación del porcentaje del Menoscabo Permanente resultante de lesiones múltiples, no puede hacerse por la simple adición de los menoscabos parciales, porque se podría llegar a alcanzar 100%, 120%, o más, en lesiones que conserven una cierta Capacidad de Trabajo. De ahí que el cálculo del Menoscabo Global se base en el principio de "cada menoscabo actúa no en la totalidad sino en la porción que permanece después de haber actuado el menoscabo previo".

EJEMPLO

Tenemos tres lesiones o enfermedades a las que, consideradas aisladamente, corresponden unos menoscabos de 60%, 25% y 10%.

- 1º) Menoscabo permanente 60 60%
- Capacidad restante $100 - 60 = 40$

2º) Menoscabo Permanente 25
 (25 : 100) x (40 : 100) 10%
 Capacidad restante: 40 - 10 = 30

3º) Menoscabo Permanente.
 (10 : 100) x (30 : 100) 3%
 Menoscabo Global: 60 + 10 + 3 = 73%

Las tablas de valores combinados J.A.M.A. facilitan la evaluación:
 60 con 25 = 70; 70 combinado con 10 = 73.

Tabla de Valores Combinados J.A.M.A.

1º) Menoscabo Permanente	%	
		1ª Combinación
2º) Menoscabo Permanente	% %
1ª) Combinación	%	
		2ª Combinación
3º) Menoscabo Permanente	% %
Menoscabo Global de la Persona %		

Las Tablas de Combinación de Menoscabos son específicas cuando se trata de órganos asociados a una misma función, por ejemplo: un mismo miembro, los dos ojos, las dos piernas, etc., nos permiten con facilidad calcular el menoscabo global de la persona:

- Organos Asociados de un mismo miembro.

	Menoscabo x
	+
Menoscabo Global	Menoscabo x'
	+
	Coefficiente de sinergia

- Lesiones bilaterales de los miembros superiores.

$$\begin{array}{rcccl} & & \text{Menoscabo X} & & \\ \text{Menoscabo Global} & & + & & + 1/5 \text{ Menoscabo Menor} \\ & & \text{Menoscabo X'} & & \end{array}$$

- Lesiones bilaterales de los miembros inferiores.

$$\begin{array}{rcccl} & & \text{Menoscabo X} & & \\ \text{Menoscabo Global} & & + & & - \frac{1}{2} \text{ Menoscabo Menor} \\ & & \text{Menoscabo X}_1 & & \end{array}$$

- Secuelas de Traumatismos craneoencefálico y cara.

$$\begin{array}{rcccl} & & \text{Menoscabo X} & & \\ \text{Debidas a una misma lesión} & & + & & \\ & & \text{Menoscabo X}_1 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccl} & & \text{Menoscabo X combinado} & & \\ \text{Debidas a varias lesiones} & & \text{con} & & \\ & & \text{Menoscabo X}_1 & & \end{array}$$

La valoración que hemos hecho hasta ahora da un índice de Menoscabo de la función realizada de forma habitual, pero tanto para orientar la rehabilitación médica, como la profesional, interesa saber y objetivar lo que puede hacer todavía el paciente con la Capacidad Restante.

La práctica y la ciencia demuestran que en la realización de un trabajo, un individuo no aplica todas sus facultades, toda la potencialidad que su organismo es capaz de poner en acción cuando para ello es requerido.

Esta realidad queda constantemente demostrada en innumerables observaciones de individuos que, presentando serias limitaciones, realizan una labor o continúan realizando la que ya efectuaban, a veces con mayor eficacia que antes de sufrir aquella pérdida.

Mediante la Valoración de las Capacidades Residuales se podrá determinar:

- a) El grado de independencia en cuanto a las Actividades de la Vida Diaria: Traslado, Deambulaci3n, Vestido, Comidas e Higiene Personal sobre la base de una comprobaci3n directa. En el caso de que el individuo no sea independiente habr3 que especificar hasta que punto es requerida la Ayuda de Otra Persona o si 3stas pueden ser realizadas mediante adaptaciones o eliminaci3n de barreras.
- b) Las Capacidades Frente al Trabajo, exigen ser comprobadas en el Taller profesional realizando una valoraci3n general ante condiciones ambientales de trabajo (ruidos, temperatura, polvo, etc.,) y el posible absentismo originado por la necesidad de frecuentes controles, previsi3n complicaciones o estado general precario.

El an3lisis de las Capacidades Conservadas no estar3 completo mientras que no se realice el estudio psicol3gico de los factores y rasgos de la personalidad, que incidan en el sujeto al objeto de poder potenciar estas capacidades residuales a trav3s de la rehabilitaci3n psicol3gica consecuente (Valoraci3n Psicol3gica).

Por Real Decreto 383/1.984 de 1 de Febrero se establece el baremo para la determinaci3n del grado de minusvalia que viene a ser una exposici3n clara y precisa de como utilizar las tablas J.A.M.A., presentando tres anexos - al final, en relaci3n a la valoraci3n de las Capacidades Residuales. El primer anexo se3ala los baremos para determinar la necesidad de asistencia de tercera persona, valorando determinadas acciones de la vida diaria, en t3rminos num3ricos; se considera la necesidad de asistencia de tercera persona siempre que se obtenga en el presente baremo un m3nimo de 15 puntos. Los otros dos anexos se3alan los baremos para la evaluaci3n de imposibilidad de obtener empleo adecuado a causa del grado de minusvalia, as3 como para determinar la existencia de dificultades de movilidad que impidan la utilizaci3n de transportes p3blicos colectivos.

Consideramos, pues, que las Guías de la Asociación Médica Americana - es el mejor método que conocemos para la valoración de las discapacidades - ya que integra por un lado el menoscabo permanente que junto con el estudio de los factores complementarios, nos va a dar una idea precisa y concreta - de la discapacidad y la minusvalía.

ALEMANIA FEDERAL

Los textos legislativos adoptados, después de 1.945 en favor de las personas inválidas, tenían la finalidad de dar asistencia a las personas víctimas de la última guerra mundial. Es con la Ley relativa a los discapacitados graves, entrada en vigor el 1 de Mayo de 1.974, con lo que vienen definidos los derechos especiales de los discapacitados graves para el trabajo, la seguridad en el empleo, y las obligaciones de los empresarios. (94)

Es "discapacitado grave" la persona cuyas aptitudes para el trabajo están reducidas en un 50% y de un modo no pasajero, debido a una limitación física, mental o sensorial. La Ley fija las obligaciones de la empresa pública y privada; la rehabilitación profesional y la reeducación son organizadas por un gran número de Organismos con Estatutos Autónomos bajo el control de los diversos departamentos gubernativos como el Ministerio Federal de Trabajo y de Asuntos Sociales, el Ministerio Federal del Interior y los Consejos Federales de Seguros.

El artículo 54 de la Ley de 1.974, precisa que el sector público debe ocuparse preferentemente de los trabajadores afectados de discapacidades cuan-

do éstos estén en grado de superarlas.

El artículo 52 fomenta la creación de talleres protegidos que expresa — así: "El taller protegido ofrece a los discapacitados que no puedan todavía — ocuparse en el mercado general de trabajo, un puesto o la ocasión de ejercitar una ocupación adecuada".

En la República Federal Alemana, todos los patronos, incluso la Administración Pública, están obligados a reservar un seis por ciento de sus puestos de trabajo para minusválidos. De esta obligación quedan liberados los empresarios con menos de 16 empleados, porque para empresas tan pequeñas, la ocupación de un minusválido constituiría una grava carga financiera. Los patronos — que se niegan a esta obligación por no estar dispuestos a dar ocupación a un — minusválido o no puedan, pagan por cada puesto de trabajo reservado para un mi nusválido 100 marcos por mes a un fondo especial. Estos fondos se destinan pos teriormente a la ayuda de los minusválidos, por ejemplo, para financiar obras de formación especial y talleres protegidos.

La Ley, finalmente, concede a todos los minusválidos un derecho especial a una colocación preferente. Según el párrafo 51, sección 1 de la Ley de garan tía de la integración de los minusválidos en el trabajo, la profesión y la so- ciedad, de 8 de Octubre de 1.979, modificado el 14 de Marzo de 1.980, (174), — es obligatorio realizar cada dos años una estadística federal sobre los minus- válidos. Debe facilitar el número de minusválidos y sus características parti- culares, así como las causas de su impedimento.

Datos estadísticos:

Número, edad y sexo de los minusválidos. El número de minusválidos (grá- fica 2) era de 5.486.200 el 31 de Diciembre de 1.981, siendo 2.937.700 de ellos hombres (el 53'5%) y 2.548.500 mujeres (46'5%). De cada 1.000 habitantes, 89 — eran minusválidos, 100 de cada 1.000 hombres y 79 de cada 1.000 mujeres.

De los minusválidos, aproximadamente un tercio tenía 65 años o más en — 1.981; el porcentaje de mujeres minusválidas de esta edad (42%) era más eleva-

Minusválidos al 31.12.81, según sexo y grupos de edad

Edad de ... hasta

menos de ... años Total Masculinos Femeninos Total Masculinos Femeninos
 Cantidad total Por cada mil habitantes

menos de ... años	Totalidad de minusválidos					
de 4	9 575	4 999	4 576	4	4	4
4-6	9 905	5 470	4 435	8	9	8
6-15	79 970	45 990	33 980	11	12	9
15-18	43 089	24 335	18 754	13	15	12
18-25	147 036	86 769	60 267	22	25	18
25-35	229 726	134 592	95 134	27	31	23
35-45	470 572	263 640	206 932	52	57	47
45-55	988 317	571 736	416 581	129	149	109
55-60	851 022	502 035	348 987	240	340	168
60-62	412 630	252 205	160 425	318	488	205
62-65	346 550	211 669	134 881	306	473	197
65 y más	1 897 847	834 269	1 063 578	199	245	174
total	5 486 239	2 937 709	2 548 530	89	100	79
Entre ellos, minusválidos con varios impedimentos						
menos de 4	1 072	469	603	0	0	1
4-6	846	462	384	1	1	1
6-15	7 382	4 236	3 146	1	1	1
15-18	3 586	1 810	1 776	1	1	1
18-25	11 971	6 887	5 084	2	2	2
25-35	20 089	11 647	8 422	2	3	2
35-45	60 346	34 815	25 531	7	7	6
45-55	193 296	116 243	77 053	25	30	20
55-60	233 397	142 206	91 191	66	96	44
60-62	131 299	81 737	49 562	101	158	63
62-65	123 380	75 373	48 007	109	168	70
65 y más	924 636	375 151	549 485	97	110	90
Total	1 711 300	851 056	860 244	28	29	27

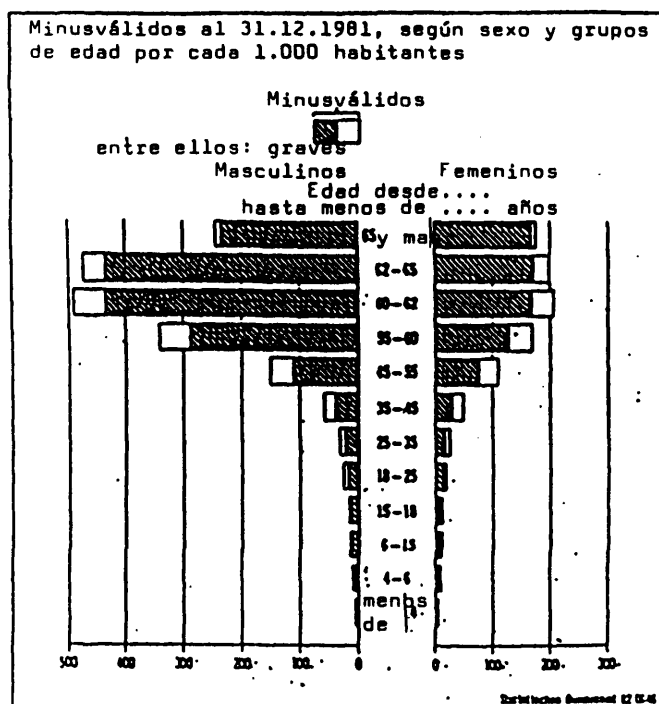
da que la de los hombres. De cada 1.000 personas de 65 años y más, 199 eran mi nusválidos. Todavía más elevado era el tanto por ciento de minusválidos de 55 años hasta menos de 65 años, en comparación con la población de la misma edad: en este grupo se destacan los hombres entre 60 y 62 años, de los cuales casi - uno de cada dos (o sea: 488 de 1.000) era minusválido. En la población femeni- na, al contrario, el tanto por ciento de minusválidos era tan sólo 205 de cada 1.000 habitantes. El elevado porcentaje de minusválidos entre los habitantes - de entre 55 y 65 años probablemente se debe en primer lugar, a la razón de que los minusválidos graves tienen derecho a una pensión de vejez de la Seguridad Social ya cuando cumplen 60 años de edad, en tanto que hayan cumplido el requ rido tiempo de cotización. También los funcionarios minusválidos graves pueden jubilarse a petición con cumplimiento de 60 años de edad. Muchos asalariados - que están interesados en una jubilación anticipada y que cumplen los demás re- quisitos, otorgan su reconocimiento como minusválidos graves antes de cumplir los 60 años. (gráfica 3)

Un escaso tercio (el 31%) de los minusválidos acusaba varios impedimen- tos. En la estadística de minusválidos, se registran hasta tres impedimentos - en cada minusválido. El número real de minusválidos múltiples es más elevado - que el indicado en la estadística, ya que varios tipos semejantes de impedimen to se cuentan estadísticamente como un impedimento, con el fin de una demostra ción del impedimento global de salud. Este es el caso, por ejemplo, del impedi mento de la función de órganos internos o sistemas orgánicos y de la pérdida - de miembros. La pérdida de varios miembros, a causa de diferentes sucesos, se registra en una posición.

De los 5.486.200 minusválidos, 4.670.000 (o sea: el 85%) acusaron una - disminución de capacidad de trabajo (DCT) del 50% o más; es decir que eran mi- nusválidos graves. (gráfica 4)

Entre los hombres el tanto por ciento de minusválidos graves (86%) era - ligeramente más elevada que la de entre las mujeres (84%).

Los impedimentos graves se producen especialmente en la edad avanzada; - su número es el más elevado (1.897.000) entre personas de 65 y más años de - edad. Casi todos los minusválidos de esta edad eran graves. Casi una persona -



GRAFICA 3



Minusválidos al 31.12.1981, según disminución de su capacidad de trabajo (DCT), grupos de edad y sexo

Edad de ...hasta menos de ...años	Total Levas 1) graves 2)										100
	menos	de 4	de 5	de 6	de 7	de 8	de 9	de 10	de 11	de 12	
menos	9 575	646	8 929	1 005	402	313	1 139	1 371	1 371	1 371	100
de 4	99 775	7 777	82 078	13 443	5 781	4 546	10 947	13 771	13 771	13 771	179
de 5	190 125	34 161	155 964	35 629	15 720	12 549	23 341	28 974	28 974	28 974	366
de 6	229 726	40 143	189 583	49 880	21 461	16 711	34 271	42 924	42 924	42 924	554
de 7	470 572	148 925	321 647	124 818	53 468	40 620	107 010	132 233	132 233	132 233	173
de 8	1 440 217	224 181	1 216 036	397 344	163 500	123 496	244 236	298 989	298 989	298 989	394
de 9	1 897 847	48 412	1 849 435	304 477	193 146	255 899	440 916	539 343	539 343	539 343	700
de 10 y más	5 445 239	815 372	4 629 867	1 072 202	442 815	431 898	919 914	1 104 133	1 104 133	1 104 133	1 445
de 11 y más	2 327 709	416 972	2 320 737	410 409	390 341	356 146	470 225	575 775	575 775	575 775	744
de 12 y más	2 548 130	399 601	2 148 529	461 793	302 514	279 752	449 589	534 121	534 121	534 121	700
por cientos											
menos	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
de 4	1,4	1,0	1,3	1,4	1,1	0,9	1,3	1,5	1,5	1,5	6,1
de 5	2,3	1,2	1,4	1,7	1,1	0,9	2,3	2,4	2,4	2,4	7,0
de 6	4,2	7,2	4,3	16,7	7,7	5,3	11,8	14,8	14,8	14,8	31,1
de 7	10,0	32,1	13,3	26,9	20,3	12,3	24,7	29,7	29,7	29,7	64,4
de 8	29,3	28,7	29,3	37,1	27,9	20,3	51,0	56,3	56,3	56,3	124,4
de 9	34,5	2,4	29,3	19,1	17,9	10,3	36,9	44,9	44,9	44,9	99,3
de 10 y más	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
de 11 y más	53,5	31,1	51,9	41,1	41,7	44,9	41,9	45,9	45,9	45,9	99,3
de 12 y más	46,3	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	99,3
Masculinos											
Femeninos											

1) Disminución de entre el 30 y menos del 50%

2) Disminución del 50% y más

GRAFICA 4

de cada tres de este grupo de edad tenía una DCT del 100%. El tanto por ciento de minusválidos graves entre los grupos infantiles y juveniles de menos de 15 años, no era elevada y el porcentaje de minusválidos graves de mediana edad entre 25 y 55 años sólo era del 29'3%.

Tipo de impedimentos y disminución de capacidad de trabajo.

En 1.981 eran más numerosos los minusválidos con impedimentos de las funciones de órganos internos o sistemas orgánicos, representando el 35% del total (gráfica 5). Un 15% presentaban impedimentos de las funciones de miembros y otro 14% tenían impedimentos de las funciones de la espina dorsal y del tronco así como de deformaciones del tórax; el porcentaje de minusválidos graves en estos tres grupos era del 90%, 88% y 78% respectivamente. (gráficas 6 y 7, 8 y 9)

Existen claras relaciones entre el tipo del impedimento y el grado de la DCT: el tanto por ciento de minusválidos graves era más elevado entre los minusválidos con pérdida total o parcial de miembros, así como entre los minusválidos paralíticos, con trastornos cerebrales, impedimentos mental-psíquico y toximanías, con un 98% y 97% respectivamente.

También existen claras relaciones entre el tipo de impedimento y la edad de los minusválidos: mientras que, en el grupo de minusválidos con menos de 35 años las parálisis, los trastornos cerebrales, impedimentos mental-psíquicos y toximanías, son los impedimentos más frecuentes, en los minusválidos mayores de 35 años predominan las disminuciones de función de los órganos internos y sistemas orgánicos. (gráficas 10, 11, 12, 13, 14, 15)

En el grupo de minusválidos en edad comprendida entre 35 y 55 años, las disminuciones de función de la espina dorsal y del tronco, así como las deformidades del tórax representan el segundo lugar.

Entre los minusválidos más jóvenes, con edad inferior a 35 años, después del grupo de parálisis y otras disminuciones, le siguen en orden de frecuencia la disminución de función de los órganos internos y sistemas orgánicos y la disminución de función de miembros.

Minusválidos al 31.12.1981, según disminución de capacidad de trabajo (DCT) y tipo de impedimento

Tipo del impedimento más grave	Total número	Minusválidos		Entre ellos, con disminución de entre el hasta menos del ... por ciento					
		1)	2)						
				50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100
Sexo									
Pérdida total o parcial de miembros	137035	2,0	92,0	12,3	2,3	17,0	20,7	11,6	76,3
Disminución de la función de miembros	200060	11,3	22,1	22,3	12,3	12,6	12,3	7,4	14,3
Disminución de la función de espina dorsal y del tronco, deformación del tórax	784492	31,3	78,1	26,0	13,1	11,7	12,9	1,3	4,3
Lesiones o impedimento de la vista, sordera	216860	14,3	22,3	12,0	7,6	7,0	12,1	2,0	42,6
Total o parcial perturbaciones del equilibrio	144546	9,1	90,9	16,6	12,3	11,1	16,6	2,1	37,6
Impedimento de funciones y demás	96167	2,0	94,0	15,3	12,3	11,6	21,3	4,3	22,3
Los y de sistemas orgánicos	1917317	9,1	90,9	19,6	14,0	12,2	20,7	1,6	12,6
Parálisis, trastornos cerebrales, disminu- ciones mentales, psicóticas, toxicomanías	518474	2,3	97,1	11,0	7,6	6,4	17,1	4,6	17,3
Impedimentos no suficientemente definidos y demás	640796	42,0	32,0	20,0	4,5	6,6	9,1	2,6	11,2
Total	5271627	12,1	22,2	19,4	12,6	11,4	18,3	7,8	19,7
Masculinos	2815474	14,3	23,3	20,4	13,3	12,1	16,0	4,3	16,7
Femeninos	2456153	15,3	21,3	18,3	11,3	11,0	17,3	4,7	20,7

1) Disminución del 30 hasta menos del 50%

2) Disminución del 50% y más

3) Sin contar los 211 572 minusválidos en Baviera, los cuales no se pueden desglosar

Minusválidos al 31.12.1981, según grado de su disminución de capacidad de trabajo (DCT) y tipo del impedimento más grave.

Tipo de impedimento más grave	Total	Entre ellos, los con una DCT de 25-50% - - - - -									
		30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	10-15	15-20	20-25

Totalidad de los minusválidos

1.400.254. 100 670.100 330.270 1.070.200 642.045 438.000 812.014 304.125 1.060.000

Pérdida total o parcial :

Según tipo del impedimento más grave

de un miembro superior	34.370	0,5	630	1.300	3.400	5.000	5.000	5.000	1.117	0.070	
de un miembro inferior	90.070	1,3	4.400	10.000	14.371	14.371	14.371	14.371	9.804	21.370	
de los miembros superiores	3.000	0,5	100	127	100	200	300	400	177	1.110	
de los miembros inferiores	9.000	0,5	300	720	1.000	1.000	1.000	1.000	600	3.000	
de un miembro superior y uno inferior	2.170	0,3	40	72	200	100	100	100	300	100	
de tres o cuatro miembros	1.014	0,0	10	10	10	10	10	10	10	10	
Total	120.000	2,0	5.000	17.000	12.110	22.300	22.300	22.300	16.200	24.000	

Disminución de función :

de un miembro superior	10.000	1,7	7.000	7.000	14.000	14.000	14.000	14.000	11.000	3.000	
de un miembro inferior	227.070	4,5	23.000	10.371	30.371	30.371	30.371	30.371	21.000	10.370	
de los miembros superiores	10.000	0,5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
de los miembros inferiores	207.070	4,5	22.000	9.371	29.371	29.371	29.371	29.371	20.000	9.370	
de un miembro superior y uno inferior	10.000	1,7	7.000	7.000	14.000	14.000	14.000	14.000	11.000	3.000	
de tres miembros	10.000	0,5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
de cuatro miembros	10.000	1,5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
Total	390.000	14,5	40.000	40.000	100.000	100.000	100.000	100.000	70.000	30.000	

Disminución de función de espina dorsal y del tronco

Deformación del tórax:

Deformación del tórax, con disminución de función de espina dorsal	12.000	0,2	800	700	1.500	1.500	1.500	1.500	1.100	500	
Disminución de función de espina dorsal	207.000	4,5	20.000	10.000	30.000	30.000	30.000	30.000	21.000	10.000	
Disminución de función de espina dorsal de los miembros	200.000	4,5	20.000	10.000	30.000	30.000	30.000	30.000	21.000	10.000	
Disminuciones de la función apoyadora del tórax	10.000	1,7	7.000	7.000	14.000	14.000	14.000	14.000	11.000	3.000	
Total	349.000	12,5	47.000	27.000	75.000	75.000	75.000	75.000	63.000	23.000	

Minusválidos al 31.12.1981, según grado de su disminución de capacidad de trabajo (DCT) y tipo del impedimento más grave.

Tipo de impedimento más grave	Total	Entre 5 años, los con una DCT de menos de 100									
		10-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130
Según tipo del impedimento más grave											
Ceguera e impedimento de vista :											
Ceguera o pérdida de ambos ojos	47.487	62	-	-	-	-	-	-	-	10	47.479
Impedimento de alto grado de la vista	27.081	65	-	-	-	-	-	-	-	64	27.040
Otro impedimento de la vista	147.369	23	21.222	10.225	23.720	10.405	10.004	22.704	10.207	10.207	19.311
Total	211.937	150	21.272	10.225	23.720	10.405	10.004	22.704	10.207	84	211.937
Trastornos de fonación o del habla, sordera total o parcial, perturbaciones del equilibrio :											
Trastornos de fonación o del habla	6.432	62	646	202	1.904	700	700	1.934	542	1.917	6.432
Sordera	17.176	63	132	143	723	1.017	2.007	2.772	1.203	1.215	17.176
Sordera en combinación con trastornos del desarrollo fonético y correspondiente trastorno del desarrollo mental	10.000	63	-	-	-	-	-	-	-	1	10.001
Sordera parcial, también en combinación con perturbaciones del equilibrio	128.287	23	6.941	6.830	20.207	20.213	10.001	22.014	7.027	10.210	128.287
Perturbaciones del equilibrio	1.611	65	54	77	204	204	223	213	94	754	1.611
Total	163.505	215	7.131	7.250	22.700	22.704	10.000	22.004	8.054	12.085	163.505
Enanismo, desfiguraciones y demás :											
Enanismo	1.912	65	64	100	624	623	327	400	12	507	1.912
Desfiguraciones, secreción de olores molestos o repelentes	6.046	61	264	277	1.007	653	600	1.100	304	1.324	6.046
Pérdida de un pecho o de ambos	48.007	16	2.746	2.270	12.072	10.004	10.000	21.001	7.007	21.007	48.007
Total	56.965	142	3.074	2.647	13.303	12.277	11.304	22.501	7.323	22.838	56.965

Revisados el 31.12.1981, según grado de disminución de capacidad de trabajo (DCI) y tipo del impedimento más grave.

Entre otros, los con una DCI de 40-50% hasta 100%											
Total		20-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130
Número		Número									
Según tipo de impedimento más grave											
Disminución de función de órganos internos o sistemas orgánicos :											
de corazón-circulación	447 704	6,5	10 710	20 220	100 000	77 000	70 100	100 410	21 000	61 000	61 000
de corazón-circulación y uno o más otros órganos internos	800 020	10,7	7 010	13 000	70 000	70 000	61 210	100 000	40 000	120 100	120 100
de vías respiratorias superiores y uno o más otros órganos internos	10 400	0,4	1 437	1 000	6 707	3 000	2 000	3 070	600	2 712	2 712
de vías respiratorias inferiores y pulmones	10 000	0,3	200	200	2 000	2 000	2 000	2 700	600	2 200	2 200
de vías respiratorias inferiores y pulmones y uno o más otros órganos internos	110 000	2,1	7 000	6 000	20 000	17 000	17 000	10 010	4 000	10 210	10 210
del aparato digestivo	100 210	1,5	2 000	2 000	17 000	10 000	10 000	10 000	2 000	22 210	22 210
del aparato digestivo y uno o más otros órganos internos	120 010	2,4	17 000	11 210	20 000	10 220	10 000	12 100	3 000	17 120	17 120
del aparato urinal	100 000	1,5	3 000	5 000	17 010	10 000	11 700	10 000	5 000	12 310	12 310
del aparato urinal y uno o más otros órganos internos	12 000	0,2	1 010	1 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 000	2 010	2 010
de los órganos sexuales	40 000	0,5	1 000	1 000	7 000	5 100	4 000	5 000	2 000	12 100	12 100
de los órganos sexuales y uno o más otros órganos internos	14 270	0,2	10 000	7 120	10 000	6 000	5 000	5 000	2 720	6 000	6 000
de la secreción interna y/o del metabolismo	41 000	0,5	3 000	3 000	6 000	5 000	5 000	5 000	2 000	7 000	7 000
de la secreción interna y/o del metabolismo, así como de uno o más otros órganos internos	64 100	1,1	3 000	6 000	20 000	10 000	7 000	5 120	1 000	4 700	4 700
de la sangre y del sistema retículo-endotelial	22 270	0,7	1 000	1 000	7 700	5 000	5 000	7 000	1 000	2 200	2 200
de la sangre y del sistema retículo-endotelial, así como de uno o más otros órganos internos	12 110	0,2	600	400	2 210	1 400	1 400	1 400	600	1 400	1 400
de la sangre y del sistema retículo-endotelial, así como de uno o más otros órganos internos	9 010	0,2	1 100	1 100	1 000	910	910	910	910	910	910
Total	1 077 317	34,3	60 000	60 000	270 000	207 010	200 000	200 000	100 000	242 310	242 310

GRAFICA 8

105

Minusválidos al 31.12.1981, según grado de disminución de capacidad de trabajo (DCT) y tipo del impedimento más grave.

Tipo de impedimento más grave	Entre años, los con una DCT de menos... hasta 100%										Total
	10-15	16-18	19-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	
	número										
Según tipo de impedimento más grave											
Parálisis	10 410	6	11	111	117	314	640	320	5 010		
Ataques cerebro-orgánicos (también con trastornos mental-psíquicos), sin síntomas neurológicos de -											
deficiencia del aparato motor	10 320	17	802	877	9 440	7 002	7 320	12 360	1 320	10 740	
Ataques cerebro-orgánicos (también con trastornos mental-psíquicos), sin síntomas neurológicos de -											
deficiencia del aparato motor	27 870	67	141	132	7 340	2 445	3 100	6 237	2 070	21 205	
Síndrome psicótico cerebro-orgánico (deficiencia cerebral, cambio orgánico del carácter), sin síntomas neurológicos de -											
deficiencia del aparato motor	107 100	14	1 445	1 437	17 120	8 000	11 070	10 017	5 000	40 240	
Síndrome psicótico cerebro-orgánico (deficiencia cerebral, cambio orgánico del carácter), sin síntomas neurológicos de -											
deficiencia del aparato motor	27 130	14	200	482	4 400	2 000	5 007	12 743	4 610	44 400	
Síndrome psicótico cerebro-orgánico (deficiencia cerebral, cambio orgánico del carácter), sin síntomas neurológicos de -											
deficiencia del aparato motor	130 710	14	1 010	701	9 070	5 000	7 100	10 645	3 070	90 207	
Trastornos del desarrollo mental (por ejemplo: deficiencia de capacidad de aprendizaje, deficiencia mental, psicosis (endógena), no basadas en deficiencias físicas (esquizofrenia, psicosis afectivas)	60 700	11	1 200	1 207	10 100	8 000	9 201	11 100	1 000	21 470	
Neurosis, trastornos de personalidad y de conducta	21 000	67	1 270	1 100	8 000	4 340	2 500	4 000	700	6 000	
Toximanías	9 120	61	270	325	1 000	1 107	971	1 070	270	1 000	
Total	610 000	61	7 770	7 310	50 010	20 070	40 000	50 100	22 000	240 330	
Otros impedimentos e impedimentos no suficientemente definidos :											
Solo impedimentos con DCT de menos del 25%	200 100	61	104 100	60 007	67 000	10 070	2 320	0 020	1 330	2 510	
Impedimentos que no se pueden clasificar de otra manera o que han sido definidos insuficientemente.	200 000	61	20 000	10 070	60 010	20 000	20 000	20 000	10 000	10 000	
Total	400 100	122	124 100	70 077	127 010	30 070	42 020	20 020	10 030	20 010	
Minusválidos que no han podido clasificarse según tipo del más grave impedimento	111 172	14	20 000	14 000	27 000	20 010	20 000	21 077	11 200	44 101	

GRAFICA 9

100

Minusválidos al 31.12.1981, según grupos de edad, sexo, tipo de su impedimento más grave y grado de disminución de capacidad de trabajo (DCT)

Número

Total	Entre ellos, desde ... hasta menos de ... años de edad									
	0-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50 y más
Pérdida total o parcial de miembros	128 000	127	000	3 220	7 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Disminución de función de miembros	000 000	1 110	11 200	20 000	30 000	40 000	125 000	125 000	125 000	125 000
Disminución de función de espina dorsal y del tronco, deformación del tórax	100 000	200	2 000	12 000	22 000	14 000	171 120	201 000	220 000	220 000
Ceguera e impedimento de vista	210 000	400	4 000	10 000	10 000	10 000	20 000	42 000	100 000	100 000
Trastornos de fonación o del habla, sordera total o parcial, perturbaciones del equilibrio	100 000	400	4 000	10 000	10 000	10 000	20 000	42 000	100 000	100 000
Tranismo y deficiencias	000 000	10	100	1 000	1 000	1 000	10 000	20 000	42 000	100 000
Impedimentos de la función de órganos internos y sistemas orgánicos	1 000 000	1 000	10 000	20 000	40 000	100 000	200 000	400 000	800 000	1 000 000
Parálisis, trastornos cerebrales, disminuciones mental-psíquicas, toxemias	1 000 000	1 000	10 000	20 000	40 000	100 000	200 000	400 000	800 000	1 000 000
Impedimentos no suficientemente definidos y demás	1 000 000	1 000	10 000	20 000	40 000	100 000	200 000	400 000	800 000	1 000 000
Minusválidos que no se pueden clasificar según tipo de su impedimento más grave	1 000 000	1 000	10 000	20 000	40 000	100 000	200 000	400 000	800 000	1 000 000
Total	1 000 000	1 000	10 000	20 000	40 000	100 000	200 000	400 000	800 000	1 000 000
Masculinos	1 000 000	1 000	10 000	20 000	40 000	100 000	200 000	400 000	800 000	1 000 000
Femeninos	1 000 000	1 000	10 000	20 000	40 000	100 000	200 000	400 000	800 000	1 000 000

Minusválidos al 31.12.1981, según grupos de edad, sexo, tipo de su impedimento más grave y grado de disminución de capacidad de trabajo (DCT)

Número

Total	Entre ellos, desde ... hasta menos de ... años de edad										
	4-16	16-18	18-20	20-24	24-28	28-32	32-36	36-40	40-44	44-48	48 y más
Minusválidos graves											
Pérdida total o parcial de miembros	107 207	720	2 120	3 010	3 704	14 400	14 400	14 400	14 400	40 231	40 231
Disminución de función de miembros	708 000	1 040	5 070	17 044	27 044	50 207	102 400	102 400	102 400	210 000	275 000
Disminución de función de espina dorsal y del tronco, deformación del tórax	640 000	220	2 000	7 707	12 797	44 007	111 000	111 000	200 000	200 000	220 000
Ceguera e impedimento de vista	107 200	200	3 000	5 071	5 010	10 700	10 000	10 000	10 277	10 000	10 000
Trastornos de fonación o del habla, sordera total o parcial, perturbaciones del equilibrio	101 277	440	7 000	9 200	7 603	11 510	10 000	10 000	10 400	10 751	10 751
Enanismo y deficiencias	52 200	20	710	740	1 710	5 000	12 710	12 710	12 000	17 750	17 750
Impedimentos de la función de órganos internos y sistemas orgánicos	7 007 700	1 700	11 010	10 400	20 000	21 222	270 710	270 710	270 710	700 000	700 000
Parálisis, trastornos cerebrales, disminuciones mental-psíquicas, toxemias	602 000	2 000	20 000	72 700	60 221	100 000	70 700	70 700	60 433	110 710	110 710
Impedimentos no suficientemente definidos y demás	270 710	1 120	5 000	10 000	13 010	17 410	90 000	90 000	132 010	132 501	132 501
Minusválidos que no se pueden clasificar según tipo de su impedimento más grave	170 000	300	3 117	5 100	5 420	12 231	31 400	31 400	40 200	70 710	70 710
Total	4 000 000	8 000	32 000	100 000	100 000	220 000	720 000	720 000	720 000	1 270 000	1 520 000
Masculinos	2 120 710	4 000	17 000	50 000	60 000	100 000	420 000	420 000	420 000	600 000	600 000
Femeninos	1 880 000	4 000	15 000	50 000	40 000	120 000	300 000	300 000	300 000	670 000	920 000

Minusválidos al 31.12.1991, según grupos de edad, sexo, tipo de su impedimento más grave y grado de disminución de capacidad de trabajo (DCI)

Número

Total	Entre ellos, desde ... hasta menos de ... años de edad									
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91 y más
Minusválidos con DCI entre el 30 y menos del 50%										
2 646	28	1 007	200	243	322	394	501	591	713	
16 626	166	1 022	2 305	11 770	16 056	22 178	22 846	22 846	9 548	
172 260	28	427	4 945	10 811	20 822	40 800	32 422	10 801		
31 600	80	7 710	4 104	4 010	5 843	6 476	5 600	3 630		
19 100	17	640	1 500	1 500	2 201	3 011	3 476	1 016		
9 647	12	36	100	221	610	1 010	2 070	766		
176 621	172	1 372	5 711	12 790	22 727	50 801	46 574	17 206		
16 099	101	610	2 000	1 804	2 010	4 022	1 042	164		
280 104	195	987	5 247	12 471	45 940	90 000	87 742	20 104		
20 100	4	200	1 020	1 327	6 231	9 900	9 550	3 274		
610 872	600	7 797	34 101	60 162	140 025	282 200	224 181	60 012		
610 872	200	4 202	21 401	36 002	70 150	120 007	116 007	24 915		
200 001	200	2 426	12 700	22 800	60 770	120 102	120 101	42 497		
Pérdida total o parcial de miembros										
Disminución de función de miembros										
Disminución de función de espina dorsal y del										
tronco, deformación del tórax										
Ceguera e impedimento de vista										
Trastornos de fonación o del habla, sordera to-										
tal o parcial, perturbaciones del equilibrio...										
Enanismo y desfiguraciones										
Impedimentos de la función de órganos internos										
y sistemas orgánicos										
Parálisis, trastornos cerebrales, disminuciones										
mentales, trastornos cerebrales, disminuciones										
Impedimentos no suficientemente definidos y de										
más										
Minusválidos que no se pueden clasificar según										
tipo de su impedimento más grave										
Total										
Masculinos										
Femeninos										

Minusválidos al 31.12.1981, según grupos de edad, sexo, tipo de su impedimento más grave y grado de disminución de capacidad de trabajo (DCT)

Por cientos

Total	Entre ellos, desde ... hasta menos de ... años de edad										Total
	4-18	19-28	29-38	39-48	49-58	59-68	69-78	79-88	89-98	99 y más	
	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Pérdida total o parcial de miembros	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Disminución de función de miembros	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Disminución de función de espina dorsal y del tronco, deformación del tórax	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Ceguera e impedimento de vista	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Trastornos de fonación o del habla, sordera total o parcial, perturbaciones del equilibrio	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Enanismo y deficiencias	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Impedimentos de la función de órganos internos y sistemas orgánicos	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Parálisis, trastornos cerebrales, disminuciones mental-psíquicas, toxemias	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Impedimentos no suficientemente definidos y demás	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Minusválidos que no se pueden clasificar según tipo de su impedimento más grave	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Total	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Masculinos	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Femeninos	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

११४

GRAFICA 14

Masculino
 Feminino

Minusválidos al 31.12.1981, según grupos de edad, sexo, tipo de su impedimento más grave y grado de disminución de capacidad de trabajo (DCT)

Por cientos

Total	Entre ellos, desde ... hasta menos de ... años de edad									
	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 y más
Minusválidos con DCT entre el 30 y menos del 50%										
Pérdida total o parcial de miembros	63	13	14	17	14	12	12	12	12	12
Disminución de función de miembros	114	147	147	145	138	121	116	114	114	114
Disminución de función de espina dorsal y del tronco, deformación del tórax	11	10	10	14	17	22	22	22	22	22
Ceguera e impedimento de vista	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12
Trastornos de fonación o del habla, sordera total o parcial, perturbaciones del equilibrio	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Enanismo y desfiguraciones	67	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Impedimentos de la función de órganos internos y sistemas orgánicos	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Parálisis, trastornos cerebrales, disminuciones mental-psíquicas, toxemias	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Impedimentos no suficientemente definidos y demás	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Minusválidos que no se pueden clasificar según tipo de su impedimento más grave	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Masculinos	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Femeninos	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

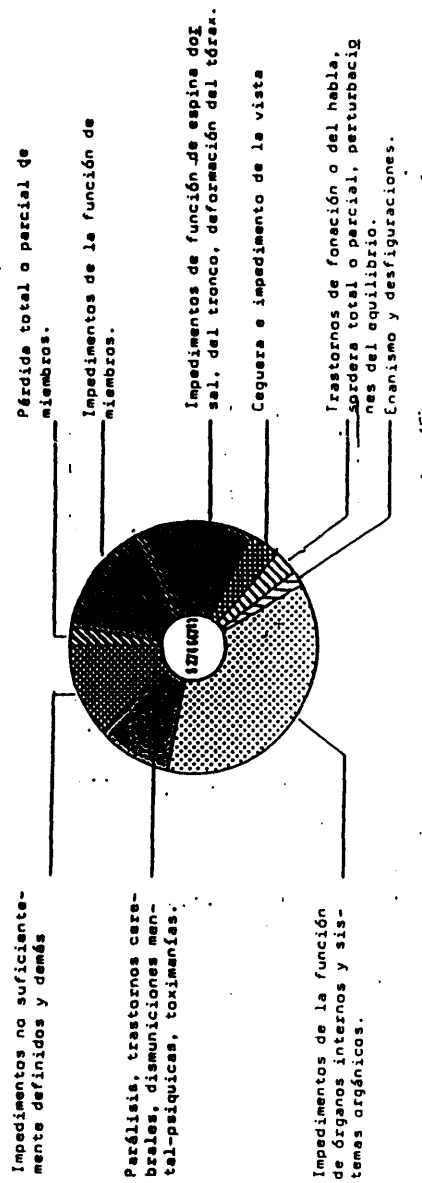
A modo de resumen, en la gráfica 16 podemos observar gráficamente la distribución de la población minusválida en relación a sus impedimentos más graves.

Causas de los impedimentos.

En 1.981, tres cuartos de la totalidad de impedimentos tuvieron su causa en una enfermedad (gráfica 17). La importancia de este tipo de causa aumenta - todavía más si, también se toman en cuenta (a parte del impedimento más grave) la segunda y tercera causa de disminución. De los segundos impedimentos registrados en la estadística, el 89% eran debidos a enfermedad, y de los terceros el 85%. La categoría "Demás causas o diversas causas" tiene una frecuencia del 9%. En tercer lugar vienen los daños reconocidos a causa de guerra, servicio - militar y servicio civil, con una participación del 6% de los minusválidos. La deficiencia congénita era la causa del impedimento en el 3'4%, y el accidente laboral o de servicio lo era en el 1'6% de los casos. Sin embargo, en la estadística sólo se registran los titulares de cédulas de reconocimiento extendidas por parte de las autoridades. Por tanto, es de suponer que no están registrados en la estadística todos los minusválidos que han sufrido su impedimento a causa de accidente laboral o enfermedad profesional.

114

Minusválidos al 31.12.1981, según tipo de sus más graves impedimentos



1) Sin los 211 572 minusválidos en Baviera

GRAFICA 16

Impedimentos al 31.12.1981, según tipos de impedimento y causa más graves, impedimento y causa segundas y terceras.

Causa de impedimento	Entre ellos, impedimento							
	Total		más grave		segundo		tercero	
	número	%	número	%	número	%	número	%
Impedimento innato 1) enfermedad profes...	21829	1,1	22144	1,1	19444	1,1	3111	0,7
Accidente laboral 1) enfermedad profes...	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5
Accidente de circulación	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5
Accidente doméstico	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5
Otro accidente, accidente no definido	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5	11879	0,5
de manera suficiente	50348	0,7	40067	0,5	6400	0,5	1698	0,4
Daño resquecido causado por guerra, sei	42071	1,1	348325	4,7	43115	1,1	8431	2,1
Otra enfermedad (incluidos daños por va-	5630117	71,2	3964492	76,0	1404360	42,4	257265	15,0
ción)	678451	9,4	464348	9,1	159417	9,1	29487	9,1
Otra causa o varias causas	7203203	100	5117305	100	1431197	100	307803	100
Total								

GRAFICA 17

- 1) Incluidos accidentes de itinerarios y de itinerario laboral
- 2) Sin contar los 303 952 minusválidos en Baviera y Berlín (Occidental), que no se pueden desglosar

BELGICA

En Belgica, la asistencia a los discapacitados y su readaptación y reinserción social se apoya en textos legislativos que parten de 1.919.

Con el Decreto de 16 de Abril de 1.963 se decide la creación de una institución pública que trate especialmente a la persona discapacitada; esta institución lleva el nombre de "Fondo Nacional de Reclasificación Social de los Discapacitados". (87)

Este organismo está al corriente de todos los problemas que pueden presentarse para los discapacitados y actúa como órgano de coordinación, clasificando y diferenciando problemas de modo eficaz a fin de evitar la dispersión de intervenciones. Al Fondo le están asignadas las siguientes competencias:

- la detección y el registro de las personas discapacitadas.
- la rehabilitación médica funcional.
- la orientación escolar y ocupacional.
- la rehabilitación profesional.
- la búsqueda de empleo.
- la asistencia social. (89)

Se registra a todas las personas con una capacidad laboral física reducida al 30%, y mental al 20% (90). Las condiciones del Decreto de 16 de Abril de 1.963 pueden hacerse extensivas a las personas de nacionalidad extranjera.

Con el Decreto de 6 de Julio de 1.970 se fijan los principios de la educación obligatoria para los niños y los adolescentes discapacitados; la política seguida en lo que concierne a la educación escolar es la de fomentar lo más posible el aprovechamiento de los recursos ofrecidos en las instituciones de educación normal por parte del mayor número de personas discapacitadas, en razón de las ventajas que ellos presentan para una excelente preparación a la vida.

El Fondo Nacional puede contribuir a los costes de transporte para seguir cursos en estos centros.

En lo referente al empleo de las personas discapacitadas, el Fondo tiene la responsabilidad de encontrar un empleo para el discapacitado que se haya hecho registrar en su servicio y que haya completado, si hubiera sido necesario, una formación profesional o cursos complementarios; asimismo tiene funciones sobre prestaciones económicas para la rehabilitación funcional y adquisición de aparatos ortopédicos. (130)(131)(132)

Datos estadísticos.

La población belga al 31 de Diciembre de 1.983 era de 9.858.017 personas, de las cuales 457.576 estaban censadas en el Fondo Nacional, lo que representa el 4'64% de la población. (88)

En la gráfica 18 podemos apreciar el número de demandas que recibió el Fondo Nacional en los últimos seis años y que en 1.983 fue de 29.824 casos.

Con respecto a los grupos de edad, se observa un predominio de las edades comprendidas entre 6 y 13 años con un 19'04%, seguida de las personas comprendidas entre 45 y 54 años y 55 a 64 años con un 16'07% y un 16'76% respectivamente.

**- REPARTITION SUIVANT LE GROUPE D'AGE DES HANDICAPES AYANT INTRODUIT UNE DEMANDE
AU COURS DES SIX DERNIERES ANNEES**

Groupe d'Age	1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	Chiffres absolus	%	Chiffres absolus	%	Chiffres absolus	%	Chiffres absolus	%	Chiffres absolus	%	Chiffres absolus	%
- 6	3.086	9,9	3.176	12,37	3.122	12,23	3.495	12,57	3.818	12,24	3.676	12,33
6 à 13	6.625	21,3	6.317	24,59	6.228	24,40	6.522	23,45	6.668	21,38	5.678	19,04
14 à 20	2.384	7,6	2.220	8,64	2.180	8,54	2.330	8,38	2.473	7,93	2.227	7,47
21 à 34	2.901	9,3	2.527	9,84	2.655	10,40	2.931	10,54	3.407	10,93	3.282	11,00
35 à 44	2.954	9,4	2.226	8,67	2.305	9,03	2.618	9,41	2.945	9,44	2.882	9,66
45 à 54	5.338	17,8	3.863	15,04	3.817	14,96	4.177	15,01	4.912	15,75	4.794	16,07
55 à 64	4.749	15,3	3.488	13,58	3.488	13,67	3.851	13,85	4.660	14,94	4.999	16,76
65 et +	2.931	9,4	1.867	7,27	1.726	6,77	1.889	6,79	2.304	7,39	2.266	7,67
TOTAL	30.966	100	25.684	100	25.521	100	27.813	100	31.187	100	29.824	100

Con respecto a su distribución por sexo y edad (gráfica 19), el 54'60% -- eran hombres y el 45'40% mujeres; dentro de los hombres predominaban las edades comprendidas entre 0-13 años con un 36'17% mientras que las mujeres lo hacían las comprendidas entre 45 y 65 años con un 32'95%. Entre los 14 y 45 años no había diferencias significativas entre el hombre y la mujer.

En 1.982 fueron reconocidas 31.187 personas de las cuales 17.341(55'60%) eran varones y 13.846 (44'39%) eran mujeres (gráfica 20). No hay pues, diferencias apreciables entre 1.982 y 1.983 con respecto a su distribución por sexo.

En las gráficas 21, 22, 23 y 24 se aprecia la distribución de todas las personas censadas en el Fondo Nacional, según el tipo de handicaps que presentan en relación a la afectación de los diversos sistemas de aparatos, así como a las tasas de incapacidad que ellas ocasionan.

Las Psicosis y psicopatías eran las afecciones más frecuentes con -- 140.119 casos (30'6%), seguidas de las afecciones del sistema nervioso y de -- los sentidos con 65.212 casos (14'25%) y de las afecciones del aparato locomotor con 52.494 casos (11'47%).

En cuanto a la distribución de la población censada según el tanto por -- ciento de incapacidad se observa que 143.460 personas (36'78%) presentaban una incapacidad entre el 30% y el 39%, seguida de las personas entre un 20% y un -- 29% que constituyan el 23'29% del total; por consiguiente, podemos señalar que el 60% de las personas presentaban unas tasas de incapacidad ligeras por lo -- que su reintegración socio-laboral era fácilmente obtenible.

El número de personas comprendidas entre 40% y 70% de incapacidad era de 78.095, lo que representa un 20'02% y las comprendidas entre el 70% y 100% sólo constituyan el 14'89%; el 4'99% restante eran las personas con menos de 20% de incapacidad y las no determinadas.

Así pues, el número de personas que presentan incapacidades medias no -- era muy elevado, necesitando de todas las medidas sanitarias y sociales exis-- tentes para obtener su reintegración en el mundo laboral; en cuanto a las personas con grandes tasas de incapacidad, difícilmente podrán ser reintegradas,

- IDEM POUR 1983 AVEC VENTILATION PAR SEXE

Groupe d'âge	Demandes introduites en 1983 - %			Population au 1.1.1983 % (1) (9.858.017)
	H	F	H + F	
0 - 13 ans	36,17	25,89	31,31	18,31
14 à - 45	28,98	27,12	28,13	44,38
45 à - 65	32,74	32,95	32,83	22,80
65 et +	2,11	14,34	7,67	14,43
TOTAL	54,60	45,40	100,-	100,-

(1) Suivant les estimations de l'Institut national de statistiques.

: REPARTITION SELON LE GROUPE D'AGE DES MAJEUILLÉS LEUR IMPORTANCE DE VIE EN 1982 et 1983

Groupe d'âge	1982				1983			
	H	F	Total	%	H	F	Total	%
0 - 5	2.390	1.428	3.818	12,21	2.279	1.397	3.676	12,33
6 - 13	4.261	2.207	6.468	21,38	3.610	2.068	5.678	19,01
14 - 20	1.561	909	2.470	7,93	1.405	822	2.227	7,47
21 - 34	1.923	1.181	3.104	10,93	1.830	1.152	2.982	10,00
35 - 44	1.921	1.121	3.042	9,99	1.781	1.398	3.179	10,66
45 - 54	2.662	2.290	4.952	15,75	2.545	2.213	4.758	16,07
55 - 64	2.612	2.018	4.630	15,91	2.786	2.213	4.999	16,76
65 et +	375	1.920	2.295	7,39	361	1.942	2.303	7,67
TOTAL	17.311	13.816	31.127	100,00	16.283	13.541	29.824	100,00

GRAFICA 21

-126-

necesitando mayor protección, en todos los aspectos por parte del Estado.

S U I Z A

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 4 de la Ley de 19 de Junio de 1.959 sobre Seguridad e Invalidez (L'AI), se entiende por invalidez "la disminución de la capacidad de ganancia (económica), presumiblemente permanente o de larga duración, que sea consecuencia de un daño a la salud física o mental, derivado de una enfermedad, congénita o no, o de un accidente".

Ante todo conviene recordar que la primera meta asignada a la Ley sobre Seguridad e Invalidez (L'AI), es el restablecimiento, la mejora y la salvaguarda de la capacidad de ganancia del asegurado. Para la realización de este objetivo, la L'AI concede medidas individuales de readaptación en forma de prestaciones y pagos de subvenciones para el arreglo de viviendas, así como para el aprovechamiento de instituciones, escuelas especiales, talleres de integración profesional, talleres protegidos, etc.

Los menores inválidos son susceptibles de beneficiarse desde el nacimiento, de medidas médicas; más tarde, de medidas escolares y pedagogoterapéuticas, formación profesional y medios auxiliares; todas estas prestaciones, están destinadas a mejorar la capacidad futura de ganancia o a la autonomía personal en los casos de grave invalidez.

La prestación económica no es concedida al asegurado, mas que cuando la capacidad de ganancia, está a un nivel insuficiente, malogradas las medidas de readaptación.

En cuanto a la graduación, el régimen federal suizo de protección a la invalidez sigue el sistema de la medición porcentual de la disminución de la capacidad de ganancia. (140)

En función de las consecuencias económicas se preven dos grados de invalidez:

- Superior al $66 \frac{2}{3}$ por 100, que da lugar al derecho a una pensión entera.
- Comprendida entre el 50 por 100 y el $66 \frac{2}{3}$ por 100, en cuyo caso el asegurado tiene derecho a una media pensión. No obstante, cuando el asegurado está en una situación económica difícil, por no alcanzar su renta anual determinante a un cierto nivel, aún utilizando al máximo su capacidad de ganancia residual, tiene igualmente derecho a media pensión si su grado de invalidez está comprendido entre $33 \frac{1}{3}$ por 100 y el 50 por 100

Para la evaluación y calificación de la invalidez hay unos órganos calificadoros y un método de valoración. (70)

La composición de los órganos encargados de efectuar la evaluación y calificación está concebida bajo un enfoque multiprofesional. Las funciones están encomendadas a unas Comisiones Centrales, integrada cada una de ellas por cinco miembros:

- Un médico.
- Un especialista en rehabilitación.
- Un experto en formación profesional y mercado de trabajo.
- Un asistente social.
- Un jurista.

En congruencia con la primicia otorgada a los tratamientos rehabilitado-

res, las funciones atribuidas a las Comisiones, no quedan circunscritas a la - evaluación del grado de invalidez, sino que se extienden además al examen de - las posibilidades de recuperación que presenta el solicitante, determinando en caso afirmativo las correspondientes medidas y estableciendo, cuando sea necesario el oportuno programa.

El método consiste en determinar el grado de invalidez mediante la comparación de los elementos, denominados respectivamente, "renta de inválido" y "renta hipotética".

La renta de inválido es la que el asegurado podría obtener en el ejercicio de una actividad, por medio de la aplicación de sus capacidades residuales después de la ejecución de las prestaciones recuperadoras y teniendo en cuenta una situación equilibrada del mercado de trabajo. Para ello, se considerarán - tanto las circunstancias de índole objetiva (aptitudes físicas y mentales, formación profesional, edad y situación profesional y social), como de naturaleza subjetiva (situación equilibrada del mercado de trabajo en la región donde se ejecutará la actividad, sin tener en cuenta las fluctuaciones debidas a la coyuntura económica).

La renta hipotética es la que el asegurado hubiera podido obtener si no estuviera en situación de invalidez.

La determinación de la "renta hipotética" se efectúa en relación con la ganancia de una persona sana de cuerpo y mente, de la misma edad, sexo y formación, en la misma localidad y que se encuentre en una situación profesional - análoga.

Una vez calculadas ambas rentas, el grado de invalidez viene dado por la aplicación de la fórmula siguiente:

$$X\% = \frac{(Rh - Ri)}{Rh} \times 100$$

Siendo $X\%$ = grado de invalidez
 Rh = renta hipotética
 Ri = Renta del inválido

Resumiendo lo expuesto, la legislación suiza adopta un criterio flexible que, pivotando sobre las prestaciones rehabilitadoras, persigue como meta principal la reincorporación laboral del asegurado, buscando la plena aplicación de las capacidades residuales en una actividad adecuada.

La Ley suiza de 19 de Junio de 1.959 (L'AI), en su artículo 42.2 considera como gran inválido (impotent) al asegurado, en razón a su invalidez, que — tiene necesidad permanente de la ayuda de otra persona o de una atención personal, para realizar los actos ordinarios de la vida. El concepto de gran invalidez se flexibiliza a través de la existencia de tres grados: grave, medio y débil, que dan lugar cada uno de ellos a una asignación de cuantía diferente.

La Ley de Seguridad - Invalidez (L'AI) se aplica a los inválidos domiciliados en Suiza, que cumplen los requisitos legales oportunos, en una edad comprendida desde los 18 años hasta los 65 años en el caso del hombre y de 62 años en el caso de la mujer.

Datos estadísticos. (141)

Las afecciones están divididas en tres categorías:

- Afecciones congénitas.
- Afección debida a enfermedad.
- Afección debida a accidente.

Esta división se basa en criterios médicos y por aplicación de los textos legales de seguridad - invalidez.

Las estadísticas están basadas en el Registro de Pensiones que centraliza todas las prestaciones necesarias para la ejecución de L'AI y L'AVS, en materia de pensiones y de asignaciones por gran invalidez.

En la actualidad se cifra la población suiza en 6'4 millones de personas. (86)

La estadística no recoge las personas menores de 18 años ni mayores de —

65 años en el caso de hombre y 62 años en el caso de la mujer, ya que la Ley - de Seguridad - Invalidez (L'AI) no tiene atribuciones económicas sobre estos - dos grupos. (85)

En Suiza en el año 1.982 estaban censados 108.762 personas con prestaciones por invalidez. (gráfica 25)

En dicho año, la población suiza ascendía a 6'2 millones de personas, representando un 1'72% la población subsidiaria de prestación económica debido a una afección invalidante.

Del total de inválidos, el 59'70% eran hombres y el 40'30% eran mujeres; según el grado de invalidez, tanto en el hombre como en la mujer, predomina el grupo con mayor afectación (67-100) con un 74% y 66% respectivamente.

Las afecciones invalidantes debidas a enfermedad eran el 71%, seguidas - de las afecciones congénitas con un 19% y sólo un 10% eran debidas a accidente

Dentro de las afecciones congénitas (gráfica 26), el 52% eran hombres y el 87% mujeres.

El 68% de las personas pertenecían al grupo con mayor grado de afectación funcional, y sólo un 1% correspondía al grupo de menor afectación (34 - 49%).

No hay diferencias significativas entre el hombre y la mujer en cuanto a la distribución según grupos de grado de invalidez.

La afectación más frecuente corresponde a la oligoïrenia con 34%, seguido de los combinados físicos-psíquicos con 17% y de los combinados psíquicos - con un 8%. Cerca de un 20% de las afecciones no están encuadradas dentro de la clasificación.

Las afecciones debidas a enfermedad constituyen el 71% del total, siendo el 61% hombres y el 39% mujeres. (gráfica 27)

[illegible]

GRAFICA 25

MAY 1982

RENTES SIMPLES POUR HOMMES RENTES SIMPLES POUR FEMMES

El 70% de las personas pertenecían al grupo de mayor grado de afectación funcional, obteniendo un 29% las personas englobadas en el grupo medio de afec tación funcional.

Tanto en el hombre como en la mujer predominaban las afecciones con ma— yor afectación con un 73% respectivamente.

La afección más frecuente era la del estado general con un 34'6% seguido de los combinados físicos y psíquicos con un 9'09% y las afecciones del tronco con un 9%.

Un 5'53% de las afecciones no estaban encuadradas dentro de la clasifica ción.

El número de personas con afección debida a accidente era de 9.954 (10%) (gráfica 28). El 76% eran hombres y el 24% mujeres. En el hombre, el grupo pre dominante era el de mayor afectación funcional (69-100%) con un 63%, mientras que en la mujer este grupo alcanzaba un 55% seguido del grupo intermedio de — afectación con casi un 41%.

Las afecciones de las extremidades superiores e inferiores con un 24'4% y las del estado general con un 12% eran las afecciones más frecuentes.

A modo de resumen, podemos señalar (gráfica 29) que la afectación del es tado general con un 27% era la afección más frecuente, seguida de las afeccio— nes de extremidades y tronco con un 24'28% y de las combinaciones físicas y — psíquicas con un 11'20%.

Finalmente señalar que, en cuanto a la distribución de las afecciones — con respecto a la edad (gráfica 30), se observa un predominio de las afeccio— nes congénitas sobre las otras dos hasta el período de 30-34 años; a partir de este momento, las afecciones debidas a enfermedad son las que van a predominar ocupando progresivamente el segundo lugar las afecciones debidas a accidentes.

RENTES INVALIDES DE L'AVS ET DE L'AI PAR DEGRES D'INVALIDITE ET CATEGORIES ATTENUES/FONCTIONNELLES
 RENTES ORDINAIRES ET EXTRAORDINAIRES (SUISSES ET ETRANGERS EN SUISSE)
 MARS 1992
 TOUTES IMPRIMÉES

	RENTES SIMPLÉS POUR HOMMES										RENTES SIMPLÉS POUR FEMMES										ENSEMBLE									
	ET RENTES POUR COUPLES										ET RENTES POUR COUPLES																			
	DEGRES D'INVALIDITE D' HOMME INGRES D' INVALIDITE DE FEMME										DEGRES D'INVALIDITE D' HOMME INGRES D' INVALIDITE DE FEMME																			
	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL	1A-00150-00167-1001TOTAL
AUCUNE	12	210	608	933	0	0	155	240	207	0	101	721	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
RENTES INVALIDES	13	15	25	35	0	0	10	15	20	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
RENTES INVALIDES	14	16	26	36	0	0	11	16	21	0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101
RENTES INVALIDES	15	17	27	37	0	0	12	17	22	0	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102
RENTES INVALIDES	16	18	28	38	0	0	13	18	23	0	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103
RENTES INVALIDES	17	19	29	39	0	0	14	19	24	0	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104
RENTES INVALIDES	18	20	30	40	0	0	15	20	25	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
RENTES INVALIDES	19	21	31	41	0	0	16	21	26	0	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106
RENTES INVALIDES	20	22	32	42	0	0	17	22	27	0	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107
RENTES INVALIDES	21	23	33	43	0	0	18	23	28	0	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
RENTES INVALIDES	22	24	34	44	0	0	19	24	29	0	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109
RENTES INVALIDES	23	25	35	45	0	0	20	25	30	0	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
RENTES INVALIDES	24	26	36	46	0	0	21	26	31	0	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111
RENTES INVALIDES	25	27	37	47	0	0	22	27	32	0	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
RENTES INVALIDES	26	28	38	48	0	0	23	28	33	0	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113
RENTES INVALIDES	27	29	39	49	0	0	24	29	34	0	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
RENTES INVALIDES	28	30	40	50	0	0	25	30	35	0	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
RENTES INVALIDES	29	31	41	51	0	0	26	31	36	0	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
RENTES INVALIDES	30	32	42	52	0	0	27	32	37	0	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117
RENTES INVALIDES	31	33	43	53	0	0	28	33	38	0	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
RENTES INVALIDES	32	34	44	54	0	0	29	34	39	0	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119
RENTES INVALIDES	33	35	45	55	0	0	30	35	40	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
RENTES INVALIDES	34	36	46	56	0	0	31	36	41	0	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121
RENTES INVALIDES	35	37	47	57	0	0	32	37	42	0	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
RENTES INVALIDES	36	38	48	58	0	0	33	38	43	0	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123
RENTES INVALIDES	37	39	49	59	0	0	34	39	44	0	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
RENTES INVALIDES	38	40	50	60	0	0	35	40	45	0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
RENTES INVALIDES	39	41	51	61	0	0	36	41	46	0	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
RENTES INVALIDES	40	42	52	62	0	0	37	42	47	0	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127
RENTES INVALIDES	41	43	53	63	0	0	38	43	48	0	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
RENTES INVALIDES	42	44	54	64	0	0	39	44	49	0	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129
RENTES INVALIDES	43	45	55	65	0	0	40	45	50	0	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
RENTES INVALIDES	44	46	56	66	0	0	41	46	51	0	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131
RENTES INVALIDES	45	47	57	67	0	0	42	47	52	0	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
RENTES INVALIDES	46	48	58	68	0	0	43	48	53	0	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133
RENTES INVALIDES	47	49	59	69	0	0	44	49	54	0	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
RENTES INVALIDES	48	50	60	70	0	0	45	50	55	0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
RENTES INVALIDES	49	51	61	71	0	0	46	51	56	0	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
RENTES INVALIDES	50	52	62	72	0	0	47	52	57	0	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137
RENTES INVALIDES	51	53	63	73	0	0	48	53	58	0	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
RENTES INVALIDES	52	54	64	74	0	0	49	54	59	0	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139
RENTES INVALIDES	53	55	65	75	0	0	50	55	60	0	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
RENTES INVALIDES	54	56	66	76	0	0	51	56	61	0	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141
RENTES INVALIDES	55	57	67	77	0	0	52	57	62	0	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
RENTES INVALIDES	56	58	68	78	0	0	53	58	63	0	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
RENTES INVALIDES	57	59	69	79	0	0	54	59	64	0	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	1		

Rentiers invalides par catégories d'infirmités et classes d'âges, mars 1982
 invalide Rentner nach Gebrechenskategorien und Altersklassen, März 1982



CONCLUSIONES

Al intentar comparar las estadísticas españolas de minusválidos existentes en relación a la de los países europeos, nos dimos cuenta de dos grandes problemas:

- a) Numerosos países (Italia, Inglaterra, Portugal) no tienen censos recientes o aproximativos de la población minusválida de sus respectivos estados, abarcando sólo cuestiones parciales del problema.

Este hecho contradice el segundo informe del Comité de Expertos en Rehabilitación Médica de la O.M.S. de 1.968 y las Conclusiones y Recomendaciones de la primera Conferencia Internacional sobre Legislación Internacional, concerniente a los discapacitados (Roma 1.971), en relación a la elaboración por cada país de un censo de personas minusválidas, con el fin de elaborar los programas médicos, educativos, laborales y sociales necesarios para este colectivo de población (recomendación 99 de la Organización Internacional del Trabajo). (82)

- b) Las valoraciones de las personas minusválidas en los países estudiados - (Alemania Federal, Bélgica y Suiza) se realizan siguiendo criterios diferentes a los de España, debido a las diversas concepciones que se tienen sobre la minusvalía. En Alemania Federal se define como "discapacitado" a aquella persona cuyas aptitudes para el trabajo están reducidas al menos en un 30%, de un modo no pasajero, debido a una limitación física, mental o sensorial, independientemente del tipo de afección causante. Esta misma idea de tanto por ciento de pérdida de aptitud para el trabajo, o lo que es lo mismo, de pérdida de capacidad de ganancia en valores económicos, la encontramos en la definición suiza de "invalidéz".

Bélgica, bajo el nombre de "handicapes" los define como aquellas personas con una capacidad laboral física reducida al menos del 30% y mentalmente del 20%.

Finalmente señalar que, en España esta idea de pérdida de capacidad de trabajo no se contempla como señala el Real Decreto 1.723/81 de 24 de Julio (57), al definir como "minusválido" cualquier persona española — afectada por una deficiencia en un grado no inferior al 33%, sin límite de edad, sea o no titular o beneficiaria de la Seguridad Social.

Por otra parte, en cada país las clasificaciones que engloban las diferentes afecciones son distintas a las utilizadas en España, dificultando aún más su comparación.

Por consiguiente, debido a los diferentes conceptos jurídicos-médicos-laborales que se aplican en cuanto al reconocimiento del minusválido, — las variaciones del tanto por ciento que se utilizan, así como las diferentes clasificaciones de afecciones, nos ha sido imposible comparar — nuestros resultados con los países estudiados.

HIPOTESIS

Ya en el año 1.980, a partir de nuestra Tesina titulada "Aportación del estudio de la minusvalía en base a los dictámenes de las Unidades Provinciales de Valoración", dimos un primer paso de aproximación en busca de datos estadísticos de la minusvalía en España. Pensábamos que, a través de aquel trabajo, - el estudio de la minusvalía se iba a clarificar, en cierta medida, cubriendo - parcialmente el vacío existente en tal materia. Nuestra primera inquietud fue comprobar si existían desviaciones o cambios que nos indujeran a pensar que la incidencia de la minusvalía variaba por una u otra razón. Sin embargo, no existían estadísticas comparativas y las que había eran sólo aproximativas con un margen de error muy apreciable.

Nuestra inquietud por el tema, nos ha llevado posteriormente al mismo planteamiento. ¿Por qué no existen datos fidedignos y exactos sobre una materia que, en nuestra opinión, es tan importante?

La planificación de una infraestructura sanitaria está basada en el conocimiento preciso, e incluso exhaustivo, de las necesidades de la población. Esto implica la obligación de recopilar el mayor número de datos posible de esta población a fin de que dichas necesidades sean satisfechas. Hay numerosas Dis-

posiciones Ministeriales (27)(31)(40), en que se señala la necesidad de conocer un censo correcto de minusválidos, pero en la práctica tales disposiciones no se han llevado a cabo, bien por problemas políticos, por intereses sociales o por carecer de la infraestructura necesaria.

En cualquiera de los casos, pensamos que no se puede permitir un país como el nuestro el desconocimiento de una población minusválida como la existente que, por desgracia, cada vez va en aumento.

Nuestro primer objetivo en este trabajo es estudiar la incidencia de la minusvalía en España en 1.983, a fin de que los organismos responsables de ella, puedan crear una política económico-social y sanitaria acorde a sus necesidades.

Como médicos rehabilitadores que somos, creemos y pensamos que la rehabilitación integral (médico-social) es una necesidad y una obligación que dar. No podemos contentarnos con rehabilitar a un enfermo y luego no darle una oportunidad para integrarse en el mundo laboral. La meta de la rehabilitación es la reintegración socio-laboral.

El papel del médico rehabilitador en esta rehabilitación integral es primordial, siendo el primer eslabón de la cadena. No se puede integrar a un individuo a la sociedad sin que inicialmente no hayamos intentado o conseguido una disminución de sus lesiones con el fin de devolverles a la misma con sus capacidades residuales al máximo de funcionalidad.

El segundo objetivo que pretende este trabajo es estudiar que parte de la población de los presuntamente reconocidos minusválidos en el año 1.983, han sido sometidos a tratamiento específico rehabilitador según se señalaba en el artículo 4 del Decreto 2.531 de 22 de Agosto de 1.970 en materia de reconocimiento de la condición de minusválidos, cuando afirma: el porcentaje de capacidad señalado se estimará "después" de haber "recibido" el interesado los tratamientos de recuperación necesarios. (31)

Ya extinguidas las Unidades Provinciales de Valoración, se crearon para sustituirlas las Unidades de Orientación y Valoración (R.D. 1.723/1.981 de 24

de Abril) que entre sus funciones destacan que podrán "señalar los tratamientos médicos-rehabilitadores que se estimen aconsejables con el fin de obtener la máxima funcionalidad del individuo".

La Ley 13/1.982 de 7 de Abril, de Integración Social de los Minusválidos señala en el Título IV (artículo 10.d), sobre diagnóstico y valoración de las minusvalías que la valoración y calificación definitivas sólo se realizarán cuando el presunto minusválido haya alcanzado su máxima rehabilitación o cuando su lesión sea presumiblemente definitiva, lo que no impedirá valoraciones previas para obtener determinados beneficios. (59)

La aplicación formal de esta norma hubiera determinado que muchos de los reconocidos como minusválidos en el año 1.983 no ostentaran dicho carácter, permitiendo a aquellos que en realidad lo fueran, obtener los beneficios sanitarios, económicos y sociales que su status aconseje o precise.

MATERIAL Y METODO

Para el estudio que nos proponemos realizar hemos utilizado como material de trabajo los dictámenes de las antiguas Unidades Provinciales de Valoración que hoy se denominan Equipos de Valoración y Orientación de los Centros Base del Servicio Social de Minusválidos. (Real Decreto 1.723/1.981 de 24 de Julio de 1.981). (57)

Estos dictámenes recogen los siguientes datos:

- 1º) Datos personales del minusválido o subnormal, que incluye nombre y apellidos, edad, sexo, estado civil, D.N.I., domicilio, localidad y Provincia, así como datos de afiliación o beneficiario de la Seguridad Social.
- 2º) Miembros del equipo que intervienen en la emisión del presente dictamen.
- 3º) Dictamen médico que, a su vez, está constituido por las siguientes partes:

A) Valoración.

1º) Datos obtenidos de la exploración y pruebas.

- Etiología.
- Diagnóstico de la minusvalía.
- Descripción de la minusvalía.
- Informes y pruebas complementarias.

2º) Evaluación de la discapacidad a efectos de las posibilidades de recuperación (Capacidades residuales). Clasifica la minusvalía en estable o inestable.

B) Tratamiento y medidas de recuperación que se proponen.

- Tratamiento realizado y resultados obtenidos.
- Programa de tratamiento médico.

C) Calificación.

- Minusválidos señalando el tanto por ciento de menoscabo.
- Subnormalidad que engloba la clase, grado, etiología y recuperación.
- Otras situaciones.

D) Clasificación de minusvalías según código.

4º) Dictamen psicológico constituido a su vez por los siguientes apartados:

A) Valoración.

- Nivel intelectual con indicación de las pruebas realizadas.
- Aptitudes con indicación de las pruebas utilizadas.
- Aspectos psicomotrices.
- Aspecto de lenguaje.
- Personalidad.
- Interacción global de los datos obtenidos.

B) Orientación y medidas recuperadoras de carácter psicológico que se proponen.

C) Calificación.

- Minusvalías señalando el tanto por ciento del menoscabo.
- Subnormalidad que engloba clase, grado, etiología y recuperación.
- Otras situaciones.

5º) Dictamen social formado por los siguientes puntos:

A) Valoración.

- Factores sociales.
- Factores personales (Actitud ante la minusvalía. Nivel cultural. Autonomía personal).
- Factores familiares (descripción y relaciones familiares)

- Factores económicos (nivel económico familiar, becas o ayudas económicas).
- Factores generales (vivienda, entorno social, etc.)
- Interpretación global de la situación en base a los datos obtenidos.

B) Orientación y medidas de recuperación de carácter social que se proponen

C) Calificación.

- Minusvalías. .

Por factores sociales complementarios de la minusvalía como situación familiar, recursos económicos, edad y situaciones sociales del entorno, se señalan una serie de unidades.

- Otras situaciones.

6º) Dictamen pedagógico formado por los apartados:

A) Valoración.

- Breve resumen del historial académico.
- Nivel de formación adquirida.
- Nivel real de conocimientos.
- Nivel de adquisición en las siguientes áreas (minusválidos psíquicos)
 - . Hábitos de la vida ordinaria.
 - . Socialización.
 - . Ocupación.

- Interpretación global en base a los datos obtenidos.

B) Orientación y medidas de recuperación que se proponen.

C) Calificación.

- Minusválidos.

Por factores sociales complementarios de la minusvalía (Nivel cultural) se señalan una serie de unidades.

- Otras situaciones.

7º) Calificación del grado de minusvalía que se obtiene sumando, el porcentaje del menoscabo expresado en unidades, a las unidades obtenidas por la puntuación en baremo de factores sociales complementarios.

Posteriormente, por Real Decreto 383/1.984 de 1 de Febrero (63)(64), se añadieron dos valoraciones más: la primera es una valoración laboral que incluye datos referentes a antecedentes laborales, condiciones de trabajo en la actualidad, limitaciones para desempeñar su función, aptitudes del trabajador y orientación profesional; la segunda valoración es en relación a los preceptos exigidos para el acceso a las prestaciones y subsidios previstos por el Real Decreto 383/1.984 (necesidad de asistencia de tercera persona, evolución de la imposibilidad de obtener un empleo - adecuado a causa del grado de minusvalía - artículo 21- y evaluación de existencia de dificultades graves de movilidad que impidan la utilización de transportes públicos colectivos).

Al hacer el estudio sobre los dictámenes del año 1.983, estas dos valoraciones no están recogidas.

METODO

De los dictámenes de las antiguas Unidades Provinciales de Valoración --

hemos elaborado una ficha (gráfica 31) constituida por una serie de puntos que en nuestra opinión, eran los más importantes para el conocimiento claro y preciso de la labor que nos proponíamos.

El método que hemos utilizado está basado en nuestra experiencia anterior como miembro del Gabinete Médico del Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos Físicos y Psíquicos (SEREM), así como la dimensión que hemos obtenido en el tratamiento diario de los minusválidos en el Centro de Traumatología y Rehabilitación de la Ciudad Sanitaria "La Paz", donde concluimos nuestra especialidad de rehabilitación.

La complejidad del tema y de la minusvalía en sí, nos ha llevado a crear diferentes métodos en algunos apartados de la ficha, encaminados a transcribir la información al sistema numérico con el fin de permitir la mecanización de los datos.

A continuación, pasaremos a estudiar cada uno de los apartados de la ficha. (gráfica 31)

1º) Edad.

Engloba de uno a cien años, no se ha tomado como valor las fracciones en meses. Las personas menores de un año, por ejemplo, paráliticas cerebrales, se les ha considerado como si tuvieran un año. Por encima de cien años no hemos encontrado minusválidos.

A fin de obtener datos significativos, las edades en los resultados finales se han englobado en los siguientes apartados:

- a) de 1 a 5 años (preescolar)
- b) de 6 a 13 años (escolar)
- c) de 14 a 24 años (formación e iniciación laboral)
- d) de 25 a 34 años (primera actividad laboral)
- e) de 35 a 44 años
- f) de 45 a 54 años Rendimiento laboral pleno
- g) de 55 a 64 años

CIUDAD SANITARIA DE LA SEGURIDAD SOCIAL "LA PAZ"
CENTRO DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA
DEPARTAMENTO DE REHABILITACION

MINUSVALIA EN ESPAÑA

EDAD:

Años

SEXO:

☐ 1.- Varón. 2.- Hembra.

ESTADO CIVIL:

☐ 1.- Soltero
2.- Casado
3.- Viudo

PROFESION:

(ver códigos)

LUGAR DE RESIDENCIA:

TIPO:

☐ 1.- Ciudad. 2.- Pueblo.

POBLACION:

☐ 1.- Menor de 1.000 habitantes
2.- De 1.000 a 5.000 habitantes
3.- De 5.000 a 10.000 habitantes
4.- De 10.000 a 25.000 habitantes
5.- De 25.000 a 50.000 habitantes
6.- Mayor de 50.000 habitantes

PROVINCIA:

(ver códigos)

AFECCION:

Tipos: 1.- Física
2.- Psíquica
3.- Sensorial

Nombre: _____

CODIGO:

NUMERO DE UNIDADES DE DISCAPACIDAD:

CLASE DE MINUSVALIA:

☐ 1.- Estacionaria
2.- Evolutiva

TEMPORALIDAD DE LA CALIFICACION:

☐ 1.- Definitiva
2.- Provisional

DENEGACION DE LA CONDICION DE MINUSVALIA:

☐ 1.- Sí. 2.- No.

¿TIENE TRATAMIENTO REHABILITADOR EN LA ACTUALIDAD:

☐ 1.- Sí. 2.- No.

¿REALIZO TRATAMIENTO REHABILITADOR ANTERIORMENTE:

☐ 1.- Sí. 2.- No.

h) + de 65 años (jubilación)

2º) Sexo.

Hace referencia al sexo del minusválido: varón o hembra.

3º) Estado Civil.

Incluye es estado de soltero, casado y viudo.

No están recogidas las personas separadas o divorciadas. La importancia de este dato viene dado por la posible incidencia de la minusvalía en relación al estado civil.

4º) Profesión.

Debido al problema de encontrar una clasificación de las numerosas profesiones existentes, hemos recurrido a la Clasificación Nacional de Ocupaciones (C.N.O.) utilizada por el Ministerio de Hacienda en el año 1.983.

Nos hemos encontrado con numerosas ocupaciones que o no estaban señaladas o no sabíamos donde encuadrarlas; por ello, dichas ocupaciones están integradas en el grupo que mayor afinidad, en nuestra opinión, presentaban. Los dígitos utilizados, salvo pequeñas excepciones, son los mismos que los utilizados en la Clasificación Nacional de Ocupaciones.

Con ánimo esclarecedor y analítico, hemos agrupado todas las profesiones en trece grupos. (gráfica 32)

5º) Lugar de residencia.

Recoge si el minusválido reside en ciudad o en pueblo. La importancia de este acto es obvio con el fin de estudiar si la minusvalía se da con mayor o menor frecuencia en la ciudad o en los pueblos.

DISTRIBUCION DE PROFESIONES SEGUN C.N.O.

- Grupo I - Profesionales, técnicos y similares.
- Grupo II - Miembros y personal directivo de órganos de la Administración Pública y directores y gerentes de empresa.
- Grupo III - Personal de servicios administrativos y similares.
- Grupo IV - Comerciantes, vendedores y similares.
- Grupo V - Personal de los servicios de hostelería y doméstico; personal de protección y de seguridad y similares.
- Grupo VI - Personal dedicado a la agricultura, ganadería, silvicultura, pesca, caza y similares.
- Grupo VII - Personal de la extracción de minerales, preparación y tratamiento de los materiales, fabricación de productos de montaje y manejo de maquinaria e instalaciones, de la construcción y de los transportes.
- Grupo VIII - Personal sin ocupación o no la declaran.
- Grupo IX - Estudiantes independientes del nivel académico.
- Grupo X - Estudiantes de educación especial.
- Grupo XI - Amas de casa.
- Grupo XII - Pensionistas.
- Grupo XIII - Personal que trabaja en talleres protegidos.

6º) Población.

Hemos subdividido este dato en seis subgrupos de población comprendida - entre menos de 1.000 habitantes hasta más de 50.000 habitantes. Esta cla- sificación era necesaria para investigar si la frecuencia y el tipo de - las afecciones variaba en relación con la población existente. Para tal fin, hemos utilizado la estadística de población de 1.981 del Instituto Nacional de Estadística (110) que recoge aproximadamente unos 8.000 pue- blos.

Si la población donde residía el minusválido no estaba en la estadística la hemos considerado como menor de 1.000 habitantes; hay capitales de - provincia que tienen menos de 50.000 habitantes; en estos casos, se le - ha incluido como ciudad en el apartado "lugar de residencia", indepen- - dientemente del número de habitantes.

7º) Provincia.

Para codificar las provincias las hemos ordenado alfabéticamente inclu- yendo al final Ceuta y Melilla, ya que estas dos ciudades también tenían Unidades Provinciales de Valoración. Los dos primeros dígitos represen- tan los de la Comunidad Autónoma y los dos siguientes el ordinal corres- pondiente. (gráfica 33)

8º) Afección.

La afección la hemos clasificado en Física, Psíquica y Sensorial. No es- tá recogida la afección Mixta, combinación de las anteriores, debido a la complejidad de valorar, según los dictámenes, el mayor o menor predom- inio de una afección sobre otra.

Asimismo, cada una de las afecciones está constituida por diferentes -- grupos y subgrupos. (gráficas 34, 35, 36 y 37)

La razón de estas clasificaciones se basa en dos hechos:

TABLA DE PROVINCIAS

(CLASIFICACION EN ORDEN ALFABETICO)

(Los dos primeros dígitos representan los de la Comunidad Autónoma y los dos siguientes el ordinal correspondiente).

AuAuDFDF

Alava	1701	Almería	1127
Albacete	0702	Madrid	1328
Alicante	1603	Málaga	0129
Almería	0104	Murcia	1430
Ávila	0805	Navarra	1531
Badajoz	1006	Orense	1132
Baleares	0407	Oviedo	0333
Barcelona	0908	Palencia	0834
Burgos	0809	Palmas.- Las	0535
Cáceres	1010	Pontevedra	1136
Cádiz	0111	Salamanca	0837
Castellón	1612	St°.C. de Tenerife	0538
Ciudad Real	0713	Santander	0639
Córdoba	0114	Segovia	0840
Coruña.- La	1115	Sevilla	0141
Cuenca	0716	Soria	0842
Girona	0917	Tarragona	0943
Granada	0118	Teruel	0244
Huelva	0719	Toledo	0745
Guipúzcoa	1720	Valencia	1646
Huelva	0121	Valladolid	0847
Huesca	0222	Viscaya	1748
Jáen	0123	Zamora	0849
León	0824	Zaragoza	0250
Lérida	0925	Ceuta	1851
Logroño (La Rioja)	1226	Melilla	1952

AFECCIONES FISICASCODIGO

1º) Aparato locomotor y sistema nervioso (con repercusión en el aparato locomotor)

- Secuelas poliomielíticas	335.2
- Secuelas traumatológicas	959.9
- Secuelas reumáticas	716.9
- Amputaciones	736.9
- Cifoescoliosis	737.3
- Paraplejia	344.1
- Tetraplejia	344
- Hemiplejia	436
- Parkinson	332
- Malformaciones congénitas	756.9
- Parálisis Cerebral (sin deficiencia mental) . .	343.9
- Distrofia muscular	359.1
- Enfermedades desmielinizantes	341.9
- Enfermedades Heredodegenerativas	334.0
- Secuelas Parálisis Braquial Obstétrica	767.6
- Otros	000.1

	<u>CODIGO</u>
2º) Aparato cardiorespiratorio.	
- Cardiopatías	429.9
- Neumopatías	518.8
- Mixtas	518.9
- Vasculopatías (arterial, venoso, linfático) . .	459.9
- Hipertensión (esencial, secundaria y mixta . . .	401.9
- Otros	000.2
3º) Sangre.	
- Hemofilia A	286.0
- Hemofilia B	286.1
- Von Willebrand	286.4
- Otros	000.3
4º) Endocrino.	
- Diabetes	250.0
- Enanismo	253.3
- Otros	000.4
5º) Aparato Digestivo.	536.9
6º) Piel.	709.9
7º) Aparato Genitourinario.	586
8º) Otros Aparatos.	000.5

AFECCIONES PSIQUICASCODIGO

1º) Deficiencia mental sin afección física	319
2º) Deficiencia mental mixta (con afectación física y/o sensorial)	319.1
3º) Autismo	299.0
4º) Epilepsia (crisis aisladas con tratamiento médico)	345.9
5º) Epilepsia mixta (asociada a otras deficiencias) .	294.1
6º) Enfermedad mental	298.9

AFECCIONES SENSORIALES

	<u>CODIGO</u>
1º) Visión.	
- Ceguera	369.0
- Trastornos de la visión	367.1
2º) Audición.	
- Sordera	389.2
- Trastornos de la audición	389.9
3º) Sordomudez.	389.7
4º) Lenguaje.	307.9

- a) Cuando hicimos un estudio aproximativo de la minusvalía, en el año 1.979 a través de nuestra Tesina, tuvimos que crear una clasificación basada - en las tablas J.A.M.A., que nos sirviera para encuadrar las diferentes - afecciones; con el tiempo nos dimos cuenta que había numerosos cuadros - invalidantes que tenían entidad propia y que estaban englobados en térmi- nos genéricos (visión, audición, etc.). Nuestra intención fue, a partir de ese momento ir separando el mayor número de términos del conjunto que nos sirviera para estudiar con mayor profundidad los síndromes discapaci- tantes.
- b) Al ir recopilando los datos de los dictámenes, apreciamos que había po- cos cuadros que no eran clasificables en dicha clasificación.

Asimismo, es necesario señalar que la mayoría de los dictámenes sólo ve- nían con el diagnóstico genérico (amputación, malformación congénita, -- etc.), no permitiéndonos la clasificación descriptiva ni nosología diag- nóstica como hubiera sido de desear, sino sólo la sindrómica.

Finalmente, especificar que en los casos de que un mismo enfermo presen- tara dos o más afecciones, por ejemplo, un paralítico cerebral con alte- raciones físicas, sensoriales y psíquicas, se le ha encuadrado en rela- ción al mayor déficit que presentaba.

9º) Código.

Los dígitos de cada afección son los utilizados por la Clasificación In- ternacional de Enfermedades de la Organización Mundial de la Salud, basa da en las Recomendaciones de la Conferencia para la Novena Revisión, -- 1.975 y adaptada por la Vigésimo novena Asamblea Mundial de la Salud. -- Creemos que este intento de utilizar, por primera vez, dígitos de identi- ficación de carácter internacional, en el estudio de las diferentes afec- ciones causantes de minusvalías, es muy importante, con el fin de poder obtener resultados comparativos con estadísticas de otros países. (146)

10º) Número de unidades de discapacidad.

Es el resultado de la suma del menoscabo permanente y de los factores — complementarios; para valorar el menoscabo hemos utilizado las tablas — J.A.M.A.

11º) Clase de minusvalía.

En relación al curso evolutivo de las afecciones, se las ha clasificado en estacionarias o evolutivas, orientándonos sobre el carácter progresivo de sus menoscabos, así como la necesidad de continuar con el tratamiento.

12º) Temporalidad de la calificación.

La temporalidad de las calificaciones engloba dos aspectos diferentes: el primero, legal, en relación al reconocimiento definitivo o provisional de los derechos y prestaciones que la Ley señala; el segundo, médico orientándonos sobre el carácter evolutivo de la afección y la edad del sujeto. Casi siempre el dictamen final vendrá en relación al punto de — vista legal.

13º) Denegación de la condición de minusvalía.

En la Ley de Integración Social de Minusválidos de 7 de Abril de 1.982 — (B.O.E. 30 Abril 1.982) se entiende como minusválido toda persona afectada por disminución, previsiblemente permanente, en sus facultades físicas, psíquicas y sensoriales de la que derive una minusvalía en grado — igual o superior al 33%.

Si no alcanza ese 33% se le deniega la condición de minusválido.

14º) Las dos últimas preguntas en relación a los tratamientos rehabilitadores recibidos anteriormente o en la actualidad, vienen a ser el punto — fundamental de este trabajo; no sólo debemos saber que tipo de afecciones son las más frecuentes, sino también cuál es la respuesta desde el —

punto de vista rehabilitador a tal contingencia. No debemos olvidar que, aunque la rehabilitación integral es una cadena de acciones integradoras multidisciplinarias, el eslabón primero es la medicina rehabilitadora en comendada al médico rehabilitador, quien debe y tiene que dirigir el tratamiento.

A través de este método, hemos podido estudiar los dictámenes de los Centros Base del Servicio Social de Minusválidos (S.S.M.) en el año 1.983.

La mecanización informática aplicada, nos ha permitido realizar un estudio exhaustivo a nivel provincial, autonómico y nacional, de aquellos factores que, en nuestra opinión, tenían una mayor importancia para clarificar la población minusválida revisada.

Con este fin se han considerado los siguientes datos.

NIVEL PROVINCIAL.

- Distribución según grupos de edad.
- Distribución según sexo.
- Distribución según estado civil.
- Distribución según tipo de residencia.
- Distribución según tipo de población.
- Distribución según tipo de afección.
- Distribución según número de unidades de discapacidad.
- Distribución según tipo de minusvalía.
- Distribución según temporalidad de la calificación.

- Distribución según denegación de la condición de minusválido.
- Distribución según tratamiento médico
y/o rehabilitador recibido anteriormente.
- Distribución según tratamiento médico
y/o rehabilitador en la actualidad.

NIVEL AUTONOMICO.

- Relación entre edad y sexo.
- Relación entre edad y residencia.
- Relación entre edad y tipo de afección.
- Relación entre edad y temporalidad del dictamen.
- Relación entre edad y tratamiento médico y/o rehabilitador recibido anteriormente.
- Relación entre edad y tratamiento médico y/o rehabilitador en la actualidad.
- Relación entre sexo y residencia.
- Relación entre sexo y afección.
- Relación entre población y tipo de afección.
- Relación entre tipo de población y denegación.
- Relación entre población y tratamiento médico y/o rehabilitador recibido anteriormente.

- Relación entre población y tratamiento médico y/o rehabilitador en la actualidad.
- Relación entre número de unidades de discapacidad y tratamiento médico - y/o rehabilitador recibido anteriormente.
- Relación entre número de unidades de discapacidad y tratamiento médico - y/o rehabilitador en la actualidad.

NIVEL NACIONAL.

- Distribución según grupos de edad.
- Distribución según sexo.
- Distribución según estado civil.
- Distribución según grupos de profesión.
- Distribución según el tipo de residencia.
- Distribución según tipo de población.
- Distribución según provincias.
- Distribución según Comunidades Autónomas.
- Distribución según tipo de afección.
- Distribución según códigos de la afección.
- Distribución según número de unidades de discapacidad.
- Distribución según tipo de minusvalía.

- Distribución según temporalidad de la calificación.
- Distribución según denegación de la condición de minusválido.
- Distribución según tratamiento médico y/o rehabilitador recibido anteriormente.
- Distribución según tratamiento médico y/o rehabilitador en la actualidad.
- Relación entre edad y sexo.
- Relación entre edad y residencia.
- Relación entre edad y tipo de afección.
- Relación entre edad y temporalidad del dictamen.
- Relación entre sexo y residencia.
- Relación entre sexo y afección.
- Relación entre población y tipo de afección.
- Relación entre población y denegación.
- Relación entre población y tratamiento médico y/o rehabilitador recibido anteriormente.
- Relación entre población y tratamiento médico y/o rehabilitador en la actualidad.
- Relación entre afección y número de unidades de discapacidad.
- Relación entre afección y tipo de minusvalía.

- Relación entre afección y temporalidad de la calificación.
- Relación entre afección y denegación.
- Relación entre afección y tratamiento médico y/o rehabilitador recibido anteriormente.
- Relación entre afección y tratamiento médico y/o rehabilitador en la actualidad.
- Relación entre número de unidades de discapacidad y tratamiento médico y/o rehabilitador recibido anteriormente.
- Relación entre número de unidades de discapacidad y tratamiento médico y/o rehabilitador en la actualidad.

A pesar del elevado número de expedientes estudiados (12.545 personas), y con el fin de evitar el mayor error estadístico posible en relación a la población reconocida minusválida en 1.983 (19.407 personas), hemos utilizado la siguiente fórmula para calcular el error.

$$\text{Error} = 1.96 \sqrt{\frac{P \cdot Q}{n}} \cdot \sqrt{\frac{N - n}{N - 1}}$$

siendo

P = tanto por ciento estudiado.

Q = diferencia entre el 100 por 100 de la muestra y el tanto por ciento estudiado.

n = número de personas estudiadas.

N = número de personas reconocidas como minusválidos.

Asimismo, para determinar el intervalo de confianza (Ic) de la muestra, se ha utilizado la siguiente fórmula:

$$Ic = P \pm E$$

siendo

P = tanto por ciento estudiado.

E = error obtenido.

Por último señalar que en algunos resultados no se indica el error debido que, al ser tan pequeño, carece de significación estadística.

- 167 -

ch.

RESULTADOS PROVINCIALES

APR 1974 - 100-211 CONTINUITY TABLES
HEALTH SCIENCES COMPUTING FACILITY
UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES

PROGRAM REVISED OCTOBER 16, 1974
WRITEUP REVISED APRIL, 1974

IN THIS VERSION OF BMDP1F
— WHEN CATEGORY NAMES ARE STATED FOR A VARIABLE, CODES OR CUTPOINTS SHOULD ALSO BE STATED TO MATCH THE MAPS TO THE RIGHT
— WHEN REGRESSION TEST IS USED, CODES OR CUTPOINTS SHOULD BE STATED FOR BOTH OF THE VARIABLES.

PROGRAM CONTROL INFORMATION

PROBLEM TITLE IS 'ESTUDIO DE LA REPARTICION DE LA MINUSVALIA EN
ESPAÑA. FISIO DOCTORAL DEL DR. CALDERON, MEXICO
RESUMEN DEL SECTOR DE REHABILITACION.'

INPUT VARIABLES ARE 10.
UNIT IS 12.
FORMAT IS '(F3.0,2F1.0,F4.0,2F1.0,2F2.0,F1.0,F4.0,
F3.0,2F1.0)'.
VARIABLE NAMES ARE EDAD,SEXO,'E-CIVIL',PRCPES,'TIPO RES',POBLACI,
COMUNID,PROVINC,AFRCION,'COD APE',DISCAPAC,MINUSVAL,
TEMPORAL,DESENC,'TTC RENA','REN ANTEP'.
MINIMUM ARE 10 0 0 0 1.
MAXIMUM ARE 131 3,151 2,171 19,181 32,1181 2.
CUTPOINT(1) ARE 5,13,24,34,44,54,64.
CATEGORY NAMES(1) ARE '-5A-05','6-13','10-20','25-34','35-44',
'45-54','55-64','65-74','75-84',
CODES(2) ARE 1,2.
NAMES(2) ARE VANDU,HEPURA.
CODES(3) ARE 1,2,3.
NAMES(3) ARE SOLTENO,CASADO,VIUOG.
CODES(4) ARE 1,2.
NAMES(4) ARE CIUDAD,MUEBLC.
CODES(5) ARE 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100.
NAMES(6) ARE 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100.
CODES(7) ARE 1 TO 8,10 TO 19.
NAMES(7) ARE ANADALUC,ARAGON,ASTURIAS,BALEAR,CANARIAS,CANTAB,
'CAST-MAN','CAST-LEC',EXTREMAD,GALICIA,
RIOJA,MADRID,MURCIA,NAVARR,'N-VALENC','P-VASCO',
CRUTA,MELILLA.
CODES(9) ARE 1,2,3.
NAMES(9) ARE FISICA,PSIQUICA,SENSOR.
CUTPOINT(11) ARE 10,20,30,40,50,60,70,80,90.
NAMES(11) ARE '-10A-05','11-20','21-30','31-40','41-50',
'51-60','61-70','71-80','81-90','90A-05'.
CODES(12) ARE 1,2.
NAMES(12) ARE ESTACIC,ENCUT.
CODES(13) ARE 1,2.
NAMES(13) ARE DEFINIT,PROVIS.
CODES(14) ARE 1,2.
NAMES(14) ARE 1,2.
CODES(15) ARE 1,2.
NAMES(15) ARE SI-MO.
CODES(16) ARE 1,2.
NAMES(16) ARE SI-MO.

VARIABLES TO BE USED
 1 EOAD 2 SEIO 3 E-CIVIL 4 PROSES 5 TIPO RES
 6 POBLACI 7 COMUNIO 8 PROVINC 9 AFECION 10 CER ARE
 11 DESAPAC 12 MINUSVAL 13 TEMPORAL 14 DEMEGAC 15 TTC PENA
 16 REN ANTE

NUMBER OF CASES READ. 12545

VARIABLE	MEAN	FREQ	S.D.	SMALLEST	LARGEST
1 EOAD	21.53	12545	16.84	1.00	96.00
2 SEIO	1.37	12545	0.44	1.00	2.00
3 E-CIVIL	1.20	12527	0.43	1.00	3.00
4 PROSES	1415.46	12421	2630.64	102.00	9901.00
5 TIPO RES	1.60	12522	0.49	1.00	2.00
6 POBLACI	4.44	12525	1.83	1.00	6.00
7 COMUNIO	8.85	12519	5.70	1.00	16.00
8 PROVINC	25.02	12523	14.05	1.00	51.00
9 AFECION	1.73	11979	0.89	1.00	3.00
10 CER ARE	2900.84	11981	2600.06	1.00	9599.00
11 DESAPAC	59.36	12487	23.37	1.00	908.00
12 MINUSVAL	1.11	11978	0.31	1.00	2.00
13 TEMPORAL	1.11	11978	0.31	1.00	2.00
14 DEMEGAC	1.90	11974	0.24	1.00	2.00
15 TTC PENA	1.58	11977	0.45	1.00	2.00
16 REN ANTE	1.74	11976	0.44	1.00	2.00

TABLE NO. 4		CELL FREQUENCY COUNTS										STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE										VALUE		VALUE		O.F.	
		COMMUNIC (VAR 7)		EAC		(VAR 1)		35-44		45-54		55-64		65-ACS TOTAL													
		C-12		14-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-ACS TOTAL													
		5.00		24.00		34.00		44.00		54.00		64.00		74.00													
COMMUNIC	605-	12	17	25	12	19	8	12	12	12	12	2	108														
AVILA	809-	28	37	45	27	10	7	10	10	10	7	2	189														
BURGOS	824-	25	26	41	11	11	6	11	11	11	6	0	134														
LEON	824-	7	15	15	8	5	3	5	5	5	3	0	86														
PALENCIA	827-	19	22	51	25	18	23	18	23	18	23	11	186														
SALAMANCA	837-	4	14	10	10	12	9	1	1	1	1	1	61														
SEGOVIA	840-	12	16	15	6	4	3	4	4	4	4	1	62														
SCOTIA	842-	46	47	44	21	35	26	10	10	10	10	2	251														
VALLADOLID	847-	23	35	24	10	14	7	11	11	11	7	4	124														
ZAMORA	848-	11	12	70	27	11	13	15	15	15	6	1	224														
LEONIA	1006	32	45	70	29	18	15	15	15	15	6	1	534														
BACAJEZ	1010	47	55	108	62	70	56	36	36	36	30	0	1212														
CACERES	1115	37	52	51	33	15	15	15	15	15	6	7	212														
CDLMA	1127	1	10	8	4	1	4	1	1	1	3	0	31														
LUCE	1132	100	285	197	111	45	40	18	18	18	34	2	818														
CRENSE	1224	23	31	49	27	15	25	10	10	10	3	2	215														
PENTHEVED	1226	131	236	232	78	56	62	35	35	35	10	4	834														
RIJOJA	1236	100	227	244	70	25	37	22	22	22	22	22	767														
PADRIC	1531	68	94	119	62	35	32	27	27	27	27	5	444														
PURCIA	1531	120	211	266	125	112	120	112	112	112	112	2	1086														
NAVARRA	1602	48	57	62	16	11	13	13	13	13	7	0	210														
ALICANT	1612	5	10	14	14	12	6	12	12	12	3	0	82														
CASTELL	1646	42	42	47	26	20	20	20	20	20	15	3	182														
VALLENA	1701	15	22	111	36	25	21	21	21	21	11	2	314														
ALAVA	1720	42	52	52	36	25	21	21	21	21	11	2	350														
GUIPUZL	1738	31	48	111	46	35	35	35	35	35	22	0	110														
VIZCAYA	1851	4	3	6	2	1	0	1	1	1	0	0	10														
TOTAL		1000	1862	2030	502	646	635	646	635	646	435	84	7645														
ACT		754	1200	1411	551	396	340	396	340	396	210	31															
STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE																											
STATISTIC		VALUE		C.F.		PROBABILITY		STATISTIC		VALUE		C.F.		PROBABILITY		STATISTIC		VALUE		O.F.							
CHISQUARE		660.555		175		0.00		CHISQUARE		660.555		175		0.00		CHISQUARE		660.555		175							

PERCENTAGES OF THE POW TOTALS

	-5A-6S 5.00	6-12 12.00	14-24 24.00	25-34 34.00	35-44 44.00	45-54 54.00	55-64 64.00	65-69 PAA.	POW-ACS TOTAL
AVILA	11.14	15.74	22.85	11.11	14.81	7.91	11.11	1.85	100.00
BURGOS	20.11	15.58	25.53	14.25	10.05	5.25	3.70	1.06	100.00
LEON	21.64	15.40	30.60	8.21	8.21	7.46	4.48	0.0	100.00
PALENCIA	10.54	25.65	23.44	12.50	7.81	4.65	10.54	0.0	100.00
SALAMANCA	10.22	11.63	27.42	13.44	5.68	12.37	5.14	5.51	100.00
SEGOVIA	6.56	22.55	16.39	14.35	19.67	14.75	1.44	1.64	100.00
SCORIA	15.35	25.65	24.59	9.68	6.45	4.84	6.45	0.0	100.00
VALLADOLID	16.46	26.67	17.12	8.17	15.18	10.12	3.65	6.78	100.00
ZARAGOZA	18.35	28.23	20.57	8.06	11.25	5.85	4.01	3.23	100.00
LEONIA	8.90	5.52	22.06	20.61	8.40	5.52	1.87	3.82	100.00
LAGUNA	14.25	21.18	21.25	12.55	8.04	4.48	2.68	0.45	100.00
LAGUNES	12.55	24.03	20.22	11.61	13.11	10.86	5.82	0.0	100.00
LAGUNA	17.45	24.33	24.06	15.57	5.15	7.08	2.62	3.36	100.00
LUCENA	3.22	32.24	25.81	12.90	3.23	12.50	5.48	0.0	100.00
LENTE	12.02	34.54	24.08	13.57	5.59	4.85	4.16	0.24	100.00
LENTEVEG	10.50	22.25	27.82	12.33	6.85	11.42	4.57	1.37	100.00
LENTE	15.71	28.20	27.82	5.35	6.71	7.43	4.20	0.48	100.00
LENTE	13.82	25.60	21.81	5.13	3.26	7.21	4.49	2.01	100.00
LENTE	15.22	21.62	25.90	13.96	7.86	11.57	6.08	0.0	100.00
LENTE	11.75	15.43	24.49	11.51	10.31	11.57	10.31	0.16	100.00
LENTE	22.22	20.35	25.17	7.41	5.56	4.02	3.24	0.0	100.00
LENTE	16.56	15.51	17.07	21.95	14.63	7.32	6.24	0.0	100.00
LENTE	12.64	12.05	25.82	14.25	10.55	14.25	8.24	1.65	100.00
LENTE	17.52	16.68	25.25	11.44	7.50	6.45	3.50	0.44	100.00
LENTE	8.86	15.62	21.71	13.14	10.60	10.60	4.25	0.57	100.00
LENTE	25.00	18.75	27.50	12.50	6.25	0.0	0.0	0.0	100.00
TOTAL	12.55	24.11	26.55	11.80	9.45	8.31	5.74	1.10	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

	5-13	13-24	24-34	34-44	44-54	54-64	64-74	TOTAL
AVILA	5.00	6.22	0.14	0.21	0.10	0.16	C-02	1.41
BURGOS	0.30	0.44	0.35	0.25	0.13	0.05	C-03	2.47
LEON	0.36	0.54	0.14	0.14	0.13	0.08	C-04	1.75
PALENCIA	0.05	0.20	0.10	0.07	0.04	C-05	C-05	0.44
SALAMANCA	0.22	0.67	0.33	0.24	0.30	0.22	0.14	2.43
SEGOVIA	0.05	0.13	0.13	0.16	0.12	0.01	0.01	0.80
SORIA	0.14	0.20	0.08	0.05	0.04	C-05	C-05	0.81
VALLADOLID	0.43	0.58	0.27	0.31	0.34	C-13	C-02	3.77
ZAMORA	0.30	0.24	0.13	0.16	0.09	0.07	C-05	1.64
LEONIA	0.14	0.35	0.13	0.14	0.17	0.12	C-07	1.71
BADAJOS	0.42	0.92	0.38	0.24	0.25	C-08	C-01	2.62
CACERES	0.48	1.41	0.81	0.52	0.76	C-15	C-05	4.58
CMURA	0.01	0.47	0.14	0.14	0.20	0.06	C-04	2.77
LUGO	0.31	0.10	0.05	0.01	0.02	C-04	C-02	0.41
CRDSE	1.31	2.98	1.45	0.70	0.32	C-13	C-04	10.70
COMTEVES	1.71	3.02	1.02	0.33	0.81	C-13	C-05	16.61
PILOJA	1.35	3.19	0.92	0.46	0.48	C-25	C-25	16.62
PURCIA	0.80	1.50	0.81	0.46	C-42	0.25	C-12	5.81
NAVARRA	1.47	2.48	1.44	1.47	1.70	1.47	C-02	14.21
ALICANT	0.63	0.62	0.21	0.16	C-17	0.04	C-05	2.62
CASTELL	0.12	0.16	0.24	0.16	0.04	C-05	C-05	1.67
VALENCIA	0.30	0.61	0.34	0.26	0.34	C-05	C-05	2.36
ALAVA	0.72	1.45	0.47	0.33	0.27	C-14	C-03	4.11
GUPLUC	0.41	0.45	0.60	0.46	C-06	C-05	C-05	4.58
VIZCAYA	0.05	C-08	C-03	0.01	C-06	C-05	C-05	0.21
TOTAL	13.94	24.11	11.50	8.45	8.31	5.74	1.10	100.00

ALL FREQUENCY CLONING

[illegible]

TABLE NO. 2 CCMLNID (VAR 7) VS SEXC (VAR 2)

CELL FREQUENCY COUNTS SEXC (VAR 2)

			VARCM 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
CCMLNID	AVILA	809.	68	46	114
(VAR 7)	BURGOS	809.	122	67	189
	LEON	824.	56	28	124
	PALENCIA	824.	44	21	65
	SALAMANCA	837.	118	66	184
	SEGOVIA	840.	33	28	61
	SORIA	842.	40	22	62
	VALLADOLID	847.	194	102	296
	ZAMORA	848.	67	37	124
	LEONICA	1006	70	61	131
	BADAJOS	1010	148	76	224
	CACERES	1115	332	202	534
	CORDOBA	1127	118	54	212
	LUGO	1132	17	14	31
	CRENS	1136	450	126	616
	PCNTEVED	1226	122	64	216
	PIOJA	1326	455	235	690
	MADRID	1430	510	257	767
	MURCIA	1531	255	165	444
	NAVARRA	1603	257	325	1000
	ALICANT	1612	152	64	216
	CASTELL	1646	56	28	84
	VALENCIA	1701	105	72	167
	ALAVA	1720	175	132	314
	GUIPUZCO	1748	218	132	350
	VIZCAYA	1851	12	4	16
TOTAL			4762	2862	7645
NCT	CCMLNID		3122	1776	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	FREQUENCY	STATISTIC
CHI-SQUARE	75.112	25	0.0000	

PERCENTAGES OF THE SUB TOTALS

		VAPCN 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
AVILA	865.	57.41	42.59	100.00
BURGOS	865.	64.59	35.41	100.00
LEON	824.	71.64	28.36	100.00
PALENCIA	834.	68.75	31.25	100.00
SALAMANCA	837.	63.44	36.56	100.00
SEGOVIA	846.	54.10	45.90	100.00
SORIA	842.	64.32	35.68	100.00
VALLADOLID	847.	55.52	44.48	100.00
ZAMORA	849.	54.03	45.97	100.00
LERICA	1006	53.44	46.56	100.00
BAGAJUZ	1010	66.07	33.93	100.00
CACERES	1115	62.17	37.83	100.00
COBURA	1127	55.66	44.34	100.00
LUGO	1132	54.84	45.16	100.00
CRENSE	1136	59.50	40.50	100.00
PONTEVED	1226	57.06	42.94	100.00
PICJA	1328	55.83	44.17	100.00
MADRID	1430	66.46	33.54	100.00
MURCIA	1531	57.43	42.57	100.00
NAVARRA	1603	65.71	34.29	100.00
ALICANT	1612	70.37	29.63	100.00
CASTELL	1646	68.26	31.74	100.00
VALENCIA	1701	56.86	43.14	100.00
ALAVA	1720	57.01	42.99	100.00
GUIPUZC	1746	62.25	37.75	100.00
VIZCAYA	1851	75.00	25.00	100.00
TOTAL		62.56	37.44	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		VAPCN 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
AVILA	865.	0.81	0.80	1.61
BURGOS	865.	1.00	0.80	1.80
LEON	824.	1.26	0.50	1.76
PALENCIA	834.	0.58	0.26	0.84
SALAMANCA	837.	1.54	0.86	2.40
SEGOVIA	846.	0.43	0.37	0.80
SORIA	842.	0.52	0.25	0.77
VALLADOLID	847.	2.01	1.25	3.26
ZAMORA	849.	0.80	0.75	1.55
LERICA	1006	0.52	0.80	1.32
BAGAJUZ	1010	1.54	0.56	2.10
CACERES	1115	4.24	2.64	6.88
COBURA	1127	1.54	1.23	2.77
LUGO	1132	0.22	0.10	0.32
CRENSE	1136	0.41	4.25	4.66
PONTEVED	1226	1.64	1.23	2.87
PICJA	1328	0.53	4.36	4.89
MADRID	1430	0.67	3.36	4.03
MURCIA	1531	3.34	2.47	5.81
NAVARRA	1603	5.60	4.20	9.80
ALICANT	1612	1.95	0.84	2.79
CASTELL	1646	0.73	0.34	1.07
VALENCIA	1701	1.43	0.53	1.96
ALAVA	1720	2.34	1.77	4.11
GUIPUZC	1746	2.85	1.75	4.60
VIZCAYA	1851	0.16	0.05	0.21
TOTAL		62.56	37.44	100.00

TABLE NO. 2		CCPLNIG (VAR 1) VS SEAC (VAR 2)			
CELL FREQUENCY COUNTS		SEAC (VAR 2)			
		VARGH 1.00	MEPERA 2.00	TOTAL	
CCPLNIG VAR 1	ALMERIA	104.	40	25	77
	CADIZ	111.	230	137	368
	CERDEBA	114.	476	266	722
	GRANADA	118.	211	130	345
	MELVA	121.	266	165	512
	JAEN	122.	45	11	70
	PALAGA	125.	371	200	571
	SEVILLA	141.	109	54	262
	HUESCA	222.	42	16	56
	TERUEL	244.	69	20	63
	ZARAGOZA	250.	292	140	492
	CVIECO	322.	48	29	62
	BALEARES	407.	45	37	80
	LAS PALM	535.	50	30	80
	TENERIFE	536.	267	105	456
	SANTANC	635.	118	71	151
	ALBACETE	702.	57	32	85
	C-REAL	713.	66	49	101
	CUENCA	716.	32	22	54
	GUADAJAR	716.	67	26	54
	TELECC	745.	110	42	102
TOTAL		3005	1771	4660	
ACT		4016	2845		

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	26.042	20	C.4541	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	63.34	37.66	100.00
CADIZ	111.	65.32	34.68	100.00
CORDOBA	114.	64.23	35.77	100.00
GRANADA	118.	60.46	39.54	100.00
HUELVA	121.	65.40	34.60	100.00
JAEN	123.	70.00	30.00	100.00
PALAGA	124.	64.57	35.43	100.00
SEVILLA	141.	64.54	35.46	100.00
PUESCA	222.	72.43	27.57	100.00
TERUEL	244.	69.67	30.33	100.00
ZARAGOZA	250.	64.00	36.00	100.00
CVIECC	232.	64.92	35.08	100.00
BALEARES	407.	38.98	61.02	100.00
LAS PALM	535.	62.99	37.01	100.00
TENERIFE	538.	58.99	41.01	100.00
SANTANC	634.	61.78	38.22	100.00
ALBACETE	702.	64.64	35.36	100.00
C. REAL	712.	56.99	43.01	100.00
CUENCA	716.	55.24	44.76	100.00
GUALAJAR	719.	69.79	30.21	100.00
TELECC	745.	64.48	35.52	100.00
TOTAL		63.56	36.44	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		VARCH 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	0.99	0.40	1.39
CADIZ	111.	0.31	0.42	0.73
CORDOBA	114.	0.72	0.43	1.15
GRANADA	118.	0.36	0.44	0.80
HUELVA	121.	0.24	0.34	0.58
JAEN	123.	1.01	0.43	1.44
PALAGA	124.	0.62	0.42	1.04
SEVILLA	141.	0.48	1.53	2.01
PUESCA	222.	0.66	0.33	1.00
TERUEL	244.	1.34	0.58	1.92
ZARAGOZA	250.	0.61	0.35	0.96
CVIECC	232.	1.23	0.48	1.71
BALEARES	407.	1.01	0.76	1.77
LAS PALM	535.	1.03	0.62	1.65
TENERIFE	538.	0.46	0.69	1.15
SANTANC	634.	0.42	1.50	1.92
ALBACETE	702.	1.17	0.66	1.83
C. REAL	712.	1.77	1.34	3.11
CUENCA	716.	0.46	0.45	0.91
GUALAJAR	719.	1.30	0.60	1.90
TELECC	745.	0.42	1.34	1.76
TOTAL		63.56	36.44	100.00

TABLE NO. 3 CCPLNIC (VAR 7) VS E.CIVIL (VAR 3)

CELL FREQUENCY COUNTS		E.CIVIL (VAR 3)				
		SGLT CPC 1.00	CASACO 2.00	VLUCC 3.00	TOTAL	NOT COUNTED
AVILA	805.	63	24	C	107	1
BURGOS	805.	175	11	1	186	C
LEON	824.	113	21	C	134	C
PALENCIA	824.	53	5	4	64	C
SALAMANCA	827.	122	58	5	185	1
SEGOVIA	840.	41	20	C	61	C
SCRIA	842.	55	7	C	62	C
VALLADOL	847.	155	35	1	257	C
ZAMORA	849.	105	15	C	124	0
LERICA	1000	102	26	3	131	C
BALAJCZ	1010	189	35	C	224	C
CACERES	1115	421	57	1	525	5
CGRLKA	1127	154	14	4	212	C
LUGE	1132	27	4	C	31	0
CRENSE	1136	705	107	5	817	1
PONTEVED	1226	178	35	2	215	C
FIOJA	1326	482	141	5	628	2
MADRID	1430	634	117	14	765	2
PUNCIA	1531	343	52	5	444	C
NAVARRA	1603	720	342	12	1074	C
ALICANT	1612	188	28	C	216	C
CASTELL	1646	59	27	2	88	C
VALENCIA	1701	114	65	2	181	C
ALAVA	1720	271	42	C	314	C
GUIPUZC	1746	264	82	4	350	C
VIZCAYA	1851	15	1	C	16	C
TOTAL		6466	1487	86	7639	
NOT	COUNTED	4631	824	15		6

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATISTIC
SQUARE	215.465	56	C.C	

PERCENTAGES OF THE REGION TOTALS

		SCLTEPC 1.00	CASACC 2.00	VILLU 3.00	TOTAL
AVILA	805.	77.57	22.43	C.C	100.00
BURGOS	809.	52.55	47.45	0.53	100.00
LEON	824.	64.33	35.67	0.0	100.00
PALENCIA	834.	22.61	14.06	3.13	100.00
SALAMANCA	837.	65.55	31.33	2.70	100.00
SEGOVIA	846.	47.21	32.79	0.0	100.00
SGRIA	842.	66.71	11.29	0.0	100.00
VALLADOL	847.	75.66	22.96	1.17	100.00
ZAMORA	849.	27.50	12.10	0.0	100.00
LERIOA	1006	77.86	19.89	2.25	100.00
BADAJCZ	1010	64.38	19.63	0.0	100.00
CACERES	1115	61.47	10.34	0.19	100.00
CCRLRA	1127	51.91	6.00	1.85	100.00
LUGO	1132	87.10	12.90	0.0	100.00
CRENSE	1136	66.29	13.10	0.61	100.00
PCNTEVED	1226	61.28	17.81	0.91	100.00
RIOJA	1328	61.97	16.99	1.08	100.00
PADRID	1430	62.60	19.29	1.83	100.00
MURCIA	1531	11.25	20.72	2.03	100.00
NAVARRA	1603	47.22	31.96	1.20	100.00
ALICANT	1612	67.04	12.96	0.0	100.00
CASTELL	1646	64.61	32.93	2.44	100.00
VALENCIA	1701	62.64	35.71	1.65	100.00
ALAVA	1720	86.31	13.69	0.0	100.00
GUIPUZC	1746	79.42	22.42	1.14	100.00
VIZCAYA	1851	52.75	6.25	0.0	100.00
TOTAL		79.47	19.48	1.05	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		SCLTEPC 1.00	CASACC 2.00	VILLU 3.00	TOTAL
AVILA	805.	1.06	0.31	0.0	1.40
BURGOS	809.	2.25	0.17	0.01	2.43
LEON	824.	1.48	0.28	0.0	1.76
PALENCIA	834.	0.06	0.12	0.02	0.20
SALAMANCA	837.	1.60	0.76	0.07	2.43
SEGOVIA	846.	0.54	0.26	0.0	0.80
SGRIA	842.	0.72	0.05	0.0	0.77
VALLADOL	847.	2.55	0.77	0.04	3.36
ZAMORA	849.	1.42	0.20	0.0	1.62
LERIOA	1006	1.24	0.24	0.04	1.52
BADAJCZ	1010	2.46	0.46	0.0	2.92
CACERES	1115	5.65	1.27	0.01	6.93
CCRLRA	1127	2.54	0.16	0.05	2.75
LUGO	1132	0.35	0.05	0.0	0.40
CRENSE	1136	5.24	1.40	0.07	6.71
PCNTEVED	1226	2.33	0.51	0.02	2.86
RIOJA	1328	8.52	1.85	0.12	10.49
PADRID	1430	6.31	1.52	0.16	7.99
MURCIA	1531	4.45	1.21	0.12	5.78
NAVARRA	1603	5.56	4.45	0.17	10.18
ALICANT	1612	2.46	0.37	0.0	2.83
CASTELL	1646	0.65	0.35	0.02	1.02
VALENCIA	1701	1.49	0.89	0.04	2.42
ALAVA	1720	3.55	0.26	0.0	3.81
GUIPUZC	1746	3.46	1.07	0.05	4.58
VIZCAYA	1851	0.20	0.01	0.0	0.21
TOTAL		79.47	19.48	1.05	100.00

TABLE NO. 3 CCPLNID (VAR 7) VS E.CIVIL (VAR 3)

CELL FREQUENCY COUNTS

E.CIVIL (VAR 3)

			SCLTPO 1.00	CPSACC 2.00	NIUCC 3.00	TOTAL	NOT COUNTED
CCPLNID	ALMERIA	104.	62	19	0	77	0
(VAR 7)	CADIZ	111.	314	79	0	393	0
	CORDOBA	114.	572	196	7	775	0
	GRANADA	116.	510	30	1	541	0
	HULLVA	121.	244	66	2	312	0
	JZEN	122.	57	12	1	70	0
	PALAGA	124.	483	102	0	585	0
	SEVILLA	141.	214	46	0	260	0
	HUESCA	222.	44	12	0	56	0
	TERUEL	244.	72	16	1	89	0
	ZARAGOZA	250.	261	66	2	329	0
	CVSECC	332.	71	20	2	93	0
	BALEARIS	407.	80	0	0	80	0
	LAS PALM	525.	69	10	1	80	0
	TENERIFE	526.	414	35	2	451	0
	SANTANC	635.	162	27	2	191	0
	ALBACETE	702.	81	7	1	89	0
	C.REAL	712.	129	21	0	150	0
	LENCA	716.	46	4	1	51	0
	CLALAJAN	719.	81	13	0	94	0
	TELEDC	749.	146	23	2	171	0
TOTAL			4006	811	28	4845	
ACT	COUNTFC		6051	1300	61		13

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	102.216	40	C.G	

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		SCLTEPC 1.00	CAS/CO 2.00	VILLEC 3.00	TOTAL
ALMERIA	104.	1.28	C.21	C.C	1.55
CADIZ	111.	6.47	1.54	C.12	8.14
CERCEBA	114.	11.78	2.27	C.14	15.20
GRANACA	118.	8.55	C.62	C.C2	7.15
HUELVA	121.	5.03	1.42	C.C4	6.45
JAEN	123.	14.87	0.25	C.C2	1.44
PALAGA	129.	9.34	2.10	C.12	11.76
SEVILLA	141.	4.41	1.01	C.C	5.42
MUESCA	222.	C.91	C.27	C.C	1.17
TERUEL	244.	1.30	0.36	C.C2	1.92
ZARAGOZA	250.	7.44	1.03	0.C4	5.31
VIIECO	333.	1.44	C.41	C.C4	1.92
MALEARES	407.	1.05	C.10	C.C	1.75
LAS PALM	535.	1.42	0.21	C.C2	1.65
TENERIFE	538.	4.53	C.60	C.C6	5.35
SANTANC	639.	3.34	C.56	C.C4	3.93
ALBACETE	702.	1.67	C.14	C.C2	1.82
C.REFL	713.	2.66	C.43	C.C	2.05
CUENCA	716.	1.01	C.C6	C.C2	1.11
GUALAJAR	719.	1.67	C.27	C.C	1.54
TELECC	745.	3.05	0.68	C.C4	3.77
TOTAL		62.91	16.70	C.78	100.00

PERCENTAGES OF THE RCB TOTALS

		SCLTEPC 1.00	CAS/CC 2.00	VILLEC 3.00	TOTAL
ALMERIA	104.	80.92	19.48	C.C	100.00
CADIZ	111.	79.45	18.59	1.52	100.00
CERCEBA	114.	77.31	21.54	C.55	100.00
GRANACA	118.	91.22	8.60	C.79	100.00
HUELVA	121.	77.46	21.90	C.63	100.00
JAEN	123.	81.43	17.14	1.42	100.00
PALAGA	129.	81.05	17.66	1.05	100.00
SEVILLA	141.	61.37	38.63	C.C	100.00
MUESCA	222.	77.15	22.81	C.C	100.00
TERUEL	244.	78.49	20.43	1.08	100.00
ZARAGOZA	250.	79.87	19.65	C.44	100.00
VIIECO	333.	74.34	21.21	2.15	100.00
MALEARES	407.	94.12	5.66	C.C	100.00
LAS PALM	535.	84.25	12.50	1.25	100.00
TENERIFE	538.	50.75	8.55	C.68	100.00
SANTANC	639.	84.82	14.14	1.05	100.00
ALBACETE	702.	91.01	7.87	1.12	100.00
C.REFL	713.	82.00	14.00	C.C	100.00
CUENCA	716.	50.74	7.41	1.85	100.00
GUALAJAR	719.	86.17	13.83	C.C	100.00
TELECC	745.	80.87	18.03	1.05	100.00
TOTAL		84.91	16.10	C.78	100.00

TABLE NO. 4 CCMUNIO (VAR 1) VS TIPC RESIVAR 31

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RESIVAR 31		
		C100AC 1.00	PL02LC 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
CCPUNIC	AVILA 009.	31	77	108	G
(VAR 7)	BURGOS 009.	104	82	186	G
	LEON 024.	45	85	134	O
	PALENCIA 024.	28	38	64	G
	SALAMANCA 037.	112	73	188	G
	SEGOVIA 040.	32	25	61	G
	SEVILLA 042.	27	35	62	G
	VALLADOLID 047.	200	52	252	4
	ZAMORA 049.	53	71	124	C
	LEONIA 1006	62	45	131	O
	BACAJOS 1010	50	174	224	O
	CACAPES 1115	183	345	522	2
	CORUNA 1127	65	146	211	1
	LUGO 1132	5	22	27	G
	ORENSE 1134	47	171	218	C
	PENTEVEDO 1226	122	57	215	G
	RIOJA 1228	525	204	729	1
	PAIDIO 1430	143	623	766	1
	MURCIA 1531	165	245	444	U
	NAVARRA 1603	323	725	1062	4
	ALICANT 1612	76	140	216	U
	CASTELL 1646	36	46	82	C
	VALENCIA 1701	148	30	182	C
	ALAVA 1720	78	234	312	2
	GUIPUZC 1740	93	257	350	O
	VIZCAYA 1851	18	0	18	O
TOTAL		2840	4750	7620	
NCT	CCUNTEC	2085	2807		8

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	1275.201	25	C.L.	

PERCENTAGES OF THE REL TOTALS

		CILCAC 1.00	PUBLIC 2.00	TOTAL
AVILA	805.	28.76	71.30	100.00
BURGOS	809.	55.03	44.97	100.00
LEON	824.	35.58	64.42	100.00
PALENCIA	834.	43.75	56.25	100.00
SALAMANCA	837.	60.75	39.25	100.00
SEGOVIA	840.	52.46	47.54	100.00
SEVILLA	842.	43.25	56.75	100.00
VALLADOLID	847.	75.05	24.95	100.00
ZAMORA	849.	42.74	57.26	100.00
LERIDA	1006	47.32	52.68	100.00
BADAJOS	1010	22.32	77.68	100.00
CACERES	1115	34.40	65.60	100.00
CORDOBA	1127	30.81	69.19	100.00
LOGG	1132	29.03	70.97	100.00
CRENSE	1136	5.75	94.25	100.00
PLATEVED	1224	55.71	44.29	100.00
RIOJA	1326	62.51	37.49	100.00
MADRID	1430	16.67	83.33	100.00
MURCIA	1531	44.82	55.18	100.00
NAVARRA	1603	32.62	67.38	100.00
ALICANTE	1612	25.25	74.75	100.00
CASTELL	1646	42.96	57.04	100.00
VALENCIA	1701	80.03	19.97	100.00
ALAVA	1720	25.00	75.00	100.00
GUIPUZCOA	1746	26.57	73.43	100.00
VIZCAYA	1851	100.00	0.00	100.00
TOTAL		37.22	62.78	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		CILCAC 1.00	PUBLIC 2.00	TOTAL
AVILA	805.	0.41	1.61	2.02
BURGOS	809.	1.36	1.11	2.47
LEON	824.	0.56	1.17	1.73
PALENCIA	834.	0.37	0.47	0.84
SALAMANCA	837.	1.48	0.56	2.04
SEGOVIA	840.	0.42	0.36	0.78
SEVILLA	842.	0.35	0.46	0.81
VALLADOLID	847.	2.62	0.64	3.26
ZAMORA	849.	0.45	0.52	0.97
LERIDA	1006	0.01	0.40	0.41
BADAJOS	1010	0.66	2.26	2.92
CACERES	1115	2.42	4.57	6.99
CORDOBA	1127	0.85	1.61	2.46
LOGG	1132	0.12	0.25	0.37
CRENSE	1136	0.02	10.10	10.12
PLATEVED	1224	1.60	1.27	2.87
RIOJA	1326	0.52	3.58	4.10
MADRID	1430	1.87	0.17	2.04
MURCIA	1531	2.41	3.71	6.12
NAVARRA	1603	4.62	5.55	10.17
ALICANTE	1612	1.00	1.83	2.83
CASTELL	1646	0.47	0.40	0.87
VALENCIA	1701	1.91	0.47	2.38
ALAVA	1720	1.02	3.67	4.69
GUIPUZCOA	1746	1.22	3.37	4.59
VIZCAYA	1851	0.21	0.00	0.21
TOTAL		37.22	62.78	100.00

TABLE NO. 4		COUNTRIES (VAR 7) VS TIME RESERVATION (S)				
CELL FREQUENCY COUNTS		TIME RESERVATION (S)				
		CIGUAC 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL	PCT COUNTED	
COUNTRIES (VAR 7)	ALMERIA	104.	31	46	77	C
	CADIZ	111.	35	326	395	O
	CERROCHA	114.	345	205	720	O
	GRANADA	118.	110	235	345	O
	HUELVA	121.	139	174	312	O
	JAEEN	123.	14	54	70	O
	PALAGA	125.	331	240	571	C
	SEVILLA	141.	127	126	262	O
	MESCA	222.	14	43	57	I
	TERUEL	244.	15	74	63	C
	ZARAGOZA	250.	362	88	450	2
	CVIEGO	313.	15	78	63	C
	BALEARIS	407.	40	40	64	C
	LAS PALM	525.	30	42	60	C
	TENERIFE	530.	105	266	455	I
	SANTANG	635.	74	117	151	O
	ALBACETE	702.	32	96	66	I
	C. REAL	713.	20	191	151	C
	CUENCA	716.	12	46	54	O
	GUALAJAR	719.	44	52	56	C
TOLEDO	745.	30	153	183	C	
TOTAL		2073	2742	4822		
NOT	COUNTED	2052	4012		10	
.....						
STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE						
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC		
CHI-SQUARE	622.528	20	C.C.			
.....						

PERCENTAGES OF THE FOW TOTALS

		CILGAT 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	40.20	55.74	100.00
CADIZ	111.	16.55	83.45	100.00
CORDOBA	114.	47.25	52.75	100.00
GRANADA	110.	31.52	68.48	100.00
HUELVA	121.	44.13	55.87	100.00
JAEEN	123.	22.86	77.14	100.00
PALAGA	129.	37.97	62.03	100.00
SEVILLA	141.	40.29	59.71	100.00
HUESCA	222.	24.36	75.64	100.00
TERUEL	244.	20.43	79.57	100.00
ZARAGOZA	250.	40.44	59.56	100.00
OVIEDO	233.	14.13	85.87	100.00
BALEARIS	407.	55.45	44.55	100.00
LAS PALM	333.	47.50	52.50	100.00
TENERIFE	330.	41.54	58.46	100.00
SANTAND	639.	38.74	61.26	100.00
ALBACETE	702.	36.36	63.64	100.00
C-REAL	713.	13.25	86.75	100.00
CLENCA	716.	22.22	77.78	100.00
GUALAJAR	719.	45.83	54.17	100.00
TELECO	745.	16.39	83.61	100.00
TOTAL		42.70	57.30	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		CILGAT 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	0.44	0.55	1.00
CADIZ	111.	0.34	0.25	0.59
CORDOBA	114.	0.15	0.41	0.56
GRANADA	110.	0.27	0.42	0.69
HUELVA	121.	0.36	0.19	0.55
JAEEN	123.	0.23	0.11	0.34
PALAGA	129.	0.30	0.34	0.64
SEVILLA	141.	0.28	0.20	0.48
HUESCA	222.	0.25	0.25	0.50
TERUEL	244.	0.35	0.15	0.50
ZARAGOZA	250.	0.46	0.11	0.57
OVIEDO	233.	0.31	0.11	0.42
BALEARIS	407.	0.95	0.05	1.00
LAS PALM	333.	0.78	0.07	0.85
TENERIFE	330.	0.84	0.16	1.00
SANTAND	639.	1.52	0.41	1.93
ALBACETE	702.	0.66	0.15	0.81
C-REAL	713.	0.41	0.20	0.61
CLENCA	716.	0.22	0.07	0.29
GUALAJAR	719.	0.61	0.07	0.68
TELECO	745.	0.42	0.15	0.57
TOTAL		42.70	57.30	100.00

TABLE NO. 5 CCPLNIE (VAV 7) VS PCELACI (VAV 6)

CELL FREQUENCY COUNTS		PLBLACI (VAV 6)						TOTAL
		1-000 1.00	1-5MIL 2.00	5-10MIL 3.00	10-25MIL 4.00	25-50MIL 5.00	50MIL 6.00	
AVILA	825.	31	35	10	0	31	0	107
BURGOS	825.	42	8	2	0	33	104	185
LECA	824.	45	18	12	6	C	49	124
PALENCIA	824.	20	10	6	C	C	28	64
SALAMANCA	827.	54	12	1	7	C	112	186
SEGOVIA	840.	12	14	3	C	C	32	61
SLRIA	842.	20	9	0	0	22	5	52
VALLADOL	847.	26	4	1	6	C	201	234
ZAMPORA	849.	45	14	6	4	C	53	124
LERICA	1006	2	23	16	11	11	62	131
PACAJCZ	1010	37	71	26	16	13	51	224
CACERES	1115	16	35	117	110	25	227	524
CORUNA	1127	15	32	61	28	7	65	212
LUCC	1132	3	13	5	1	C	5	21
CPENSE	1136	60	27	65	226	50	370	618
PLNTEVEU	1226	14	31	24	28	C	122	219
FIGJA	1320	16	5	10	23	10	770	824
MACHIL	1430	267	15	70	114	41	256	762
MURCIA	1521	45	65	47	35	C	199	442
NAVARRA	1603	30	47	102	214	45	831	1062
ALICANT	1612	10	27	8	51	43	76	215
CASTELL	1646	3	6	5	22	6	40	82
VALENCIA	1701	12	7	5	7	C	146	161
ALAVA	1720	31	10	20	73	66	100	214
GUIPUZC	1748	50	17	12	26	30	209	350
VIZCAYA	1851	C	C	C	C	C	16	16
TOTAL		562	554	685	1014	441	3923	7620
NCT	COUNTED	466	525	480	710	321	2411	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
TSQUARE	2407.622	125	C.C	

PERCENTAGES OF THE NEW TOTALS

		11000	1-5PIL	5-10PIL	10-25PIL	25-50MIL	50MIL	TOTAL
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
AVILA	805.	28.57	32.71	9.39	0.0	28.57	0.0	100.00
BURGOS	809.	22.22	4.23	1.06	0.0	17.46	55.02	100.00
LEON	824.	36.57	13.43	8.56	4.48	0.0	36.57	100.00
PALENCIA	834.	31.25	15.63	5.38	0.0	0.0	47.75	100.00
SALAMANCA	837.	29.03	6.45	0.54	3.76	0.0	60.22	100.00
SEGOVIA	840.	19.67	22.55	4.62	0.0	0.0	52.46	100.00
SEVILLA	842.	32.26	14.12	5.68	0.0	39.48	8.06	100.00
VALLADOLID	847.	11.42	3.54	2.76	3.19	0.0	79.13	100.00
ZAMORA	849.	39.52	11.25	3.23	3.23	0.0	42.74	100.00
LEONIA	1006	4.56	15.08	12.61	8.40	8.40	47.33	100.00
BADAJOS	1010	16.52	21.70	16.67	7.84	5.80	22.77	100.00
CACERES	1115	3.00	6.55	21.51	20.00	5.43	42.51	100.00
CORDOBA	1127	8.96	15.05	28.77	13.21	3.30	30.66	100.00
LOGO	1132	5.68	41.54	16.13	3.23	0.0	29.03	100.00
CRENSE	1136	7.32	3.30	10.36	27.62	6.11	45.22	100.00
PONTEVEDRA	1226	6.39	14.16	10.56	12.79	0.0	55.71	100.00
RIOJA	1326	1.92	0.00	1.20	2.76	1.20	92.33	100.00
PACRIG	1430	34.55	1.57	5.17	14.94	5.27	33.55	100.00
MURCIA	1531	15.58	20.05	10.61	8.80	0.0	44.82	100.00
NAVARRA	1603	3.51	4.34	5.52	16.76	4.83	58.92	100.00
ALICANTE	1612	4.65	12.56	3.72	23.72	20.00	35.35	100.00
CASTELL	1646	3.66	7.32	4.10	26.03	7.32	48.78	100.00
VALENCIA	1701	8.03	3.67	4.57	3.87	0.0	80.66	100.00
ALAVA	1720	5.87	5.72	4.26	23.25	21.02	31.85	100.00
GUIPUZCO	1748	16.00	4.66	3.42	7.43	8.57	59.71	100.00
VIZCAYA	1851	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00	100.00
TOTAL		12.62	7.75	6.58	13.25	5.78	51.55	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		11000	1-5PIL	5-10PIL	10-25PIL	25-50MIL	50MIL	TOTAL
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	
AVILA	805.	0.41	0.46	0.13	0.0	0.41	0.0	1.41
BURGOS	809.	0.35	0.10	0.03	0.0	0.43	1.36	2.48
LEON	824.	0.64	0.24	0.16	0.08	0.0	0.64	1.76
PALENCIA	834.	0.32	0.12	0.08	0.0	0.0	0.37	0.64
SALAMANCA	837.	0.71	0.16	0.01	0.05	0.0	1.47	2.44
SEGOVIA	840.	0.16	0.18	0.04	0.0	0.0	0.42	0.80
SEVILLA	842.	0.26	0.12	0.08	0.0	0.25	0.07	0.61
VALLADOLID	847.	0.38	0.12	0.05	0.10	0.0	2.63	3.33
ZAMORA	849.	0.64	0.18	0.05	0.05	0.0	0.65	1.63
LEONIA	1006	0.06	0.22	0.21	0.14	0.14	0.04	1.02
BADAJOS	1010	0.48	0.53	0.47	0.21	0.17	0.67	2.94
CACERES	1115	0.21	0.46	1.52	1.44	0.38	2.98	7.00
CORDOBA	1127	0.25	0.42	0.80	0.37	0.05	0.25	2.70
LOGO	1132	0.04	0.17	0.07	0.01	0.0	0.12	0.41
CRENSE	1136	0.75	0.25	1.11	2.96	0.66	4.85	10.72
PONTEVEDRA	1226	0.18	0.41	0.21	0.37	0.0	1.60	2.87
RIOJA	1326	0.21	0.07	0.12	0.30	0.13	10.05	10.93
PACRIG	1430	3.50	0.20	0.52	1.45	0.54	2.36	10.00
MURCIA	1531	0.90	1.17	0.62	0.51	0.0	2.61	5.61
NAVARRA	1603	0.50	0.62	1.25	2.80	0.64	8.27	14.18
ALICANTE	1612	0.12	0.25	0.10	0.67	0.56	1.00	2.62
CASTELL	1646	0.04	0.06	0.07	0.25	0.06	0.52	1.07
VALENCIA	1701	0.16	0.05	0.12	0.05	0.0	1.51	2.37
ALAVA	1720	0.41	0.24	0.24	0.56	0.07	1.31	4.11
GUIPUZCO	1748	0.72	0.22	0.16	0.34	0.35	2.74	4.55
VIZCAYA	1851	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.21
TOTAL		12.62	7.75	6.58	13.25	5.78	51.55	100.00

TABLE NO. 5 CCPLNIE (VAM 7) VS PCLECCI (VAR 6)

CITY FREQUENCY COUNTS		PCLECCI (VAR 6)						TOTAL	ACT CCPLN
CCPLNIE (VAR 7)	1000 1.00	1-5MIL 2.00	5-10MIL 3.00	10-25MIL 4.00	25-50MIL 5.00	50MIL 6.00			
CCPLNIE	1000	1-5MIL	5-10MIL	10-25MIL	25-50MIL	50MIL			
ALBERTA	104	5	2	17	4	31		77	C
CADIZ	111	16	25	70	26	242		359	C
CCRCCHA	114	26	67	177	95	350		728	C
GRANACA	116	32	42	64	25	110		345	C
MUELVA	121	19	53	45	63	139		319	C
JARA	123	2	10	4	26	4		70	C
MALAGA	126	45	12	92	47	340		571	C
SEVILLA	141	12	18	23	41	129		243	C
MURSCA	220	11	5	6	18	13		57	C
TERUEL	240	21	26	16	9	17		62	C
ZARAGOZA	250	29	36	14	10	362		491	C
CVIECC	330	28	5	3	7	90		62	C
BALEARES	400	11	4	10	10	5		46	C
LAS PALM	530	5	1	6	13	41		66	C
TENERIFE	530	46	22	44	24	240		456	C
SANTANG	630	50	16	6	27	90		151	C
ALBACETE	700	3	12	4	34	32		88	C
C. REAL	710	5	18	27	18	33		100	C
CUENCA	716	16	20	6	0	3		54	C
GUALAJAR	715	22	16	14	0	44		56	C
TELECC	745	21	67	36	0	99		183	C
TOTAL	460	517	457	704	321	2357		4656	
NOT	971	602	688	1020	441	3547		16	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PERCENTILE	STATISTIC	VALUE
CHISQUARE	1438.264	100	C.C		

PERCENTAGES OF THE NEW TOTALS

		11000 1.00	1-5PIL 2.00	5-10PIL 3.00	10-25PIL 4.00	25-50PIL 5.00	50MIL 6.00	TOTAL
ALMERIA	104.	10.80	11.85	3.90	22.08	5.15	40.26	100.00
CADIZ	111.	4.05	4.05	6.35	17.72	6.50	61.27	100.00
CERREDA	114.	3.93	6.12	9.08	23.98	7.45	47.43	100.00
GRANADA	118.	5.17	12.63	24.07	14.90	8.31	31.52	100.00
HUELVA	121.	4.76	16.83	14.25	20.00	0.0	44.13	100.00
JAE	123.	2.86	14.25	5.71	27.14	0.37	31.42	100.00
MALAGA	129.	11.28	7.80	2.10	10.00	0.23	59.54	100.00
SEVILLA	141.	4.56	6.64	8.75	15.55	15.21	49.09	100.00
HUESCA	222.	15.30	15.75	10.93	11.58	22.01	0.0	100.00
TERUEL	244.	22.94	27.56	15.25	5.68	18.28	2.15	100.00
ZARAGOZA	250.	6.43	7.58	3.10	2.22	0.0	80.27	100.00
CVIECO	323.	20.11	5.30	3.23	1.93	0.0	53.76	100.00
BALEARES	407.	12.74	4.65	11.63	11.63	9.81	53.45	100.00
LAS PALM	525.	11.25	6.25	7.50	7.50	16.25	51.25	100.00
TENERIFE	538.	10.05	5.48	5.65	12.50	5.26	57.02	100.00
SANTAND	635.	26.18	5.42	3.14	14.14	0.0	47.12	100.00
ALBACETE	702.	3.41	17.05	4.55	20.04	0.0	34.36	100.00
C. REAL	713.	6.00	12.00	16.00	12.00	22.00	30.00	100.00
CUENCA	716.	25.63	27.04	11.11	0.0	16.47	5.56	100.00
GUALAJAR	719.	20.92	16.87	14.58	0.0	0.0	48.83	100.00
TOLEDO	745.	11.48	36.81	15.67	0.0	0.0	32.24	100.00
TOTAL		9.47	10.65	9.41	14.50	6.61	45.36	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		11000 1.00	1-5PIL 2.00	5-10MIL 3.00	10-25PIL 4.00	25-50PIL 5.00	50MIL 6.00	TOTAL
ALMERIA	104.	0.27	0.15	0.06	0.35	0.08	0.64	1.55
CADIZ	111.	0.33	0.33	0.51	1.44	0.54	4.98	8.13
CERREDA	114.	0.00	1.24	1.36	3.64	1.13	7.21	15.20
GRANADA	118.	0.66	0.88	1.73	1.07	0.60	2.27	7.15
HUELVA	121.	0.31	1.05	0.52	1.30	0.0	2.86	6.45
JAE	123.	0.04	0.21	0.08	0.54	0.12	0.45	1.44
MALAGA	129.	1.24	0.53	0.25	1.28	0.57	7.00	11.76
SEVILLA	141.	0.25	0.27	0.47	0.84	0.82	2.66	5.42
HUESCA	222.	0.23	0.15	0.12	0.37	0.27	0.0	1.17
TERUEL	244.	0.43	0.54	0.27	0.15	0.25	0.04	1.92
ZARAGOZA	250.	0.60	0.74	0.24	0.21	0.0	7.45	9.25
CVIECO	323.	0.58	0.10	0.06	0.14	0.0	1.03	1.52
BALEARES	407.	0.23	0.08	0.21	0.21	0.10	0.55	1.77
LAS PALM	525.	0.15	0.10	0.12	0.12	0.27	0.84	1.65
TENERIFE	538.	0.55	0.51	0.51	1.17	0.45	5.35	9.25
SANTAND	635.	1.03	0.37	0.12	0.96	0.0	1.85	3.52
ALBACETE	702.	0.06	0.31	0.08	0.70	0.0	0.66	1.11
C. REAL	713.	0.15	0.33	0.56	0.37	0.66	0.52	2.65
CUENCA	716.	0.33	0.41	0.12	0.0	0.15	0.06	1.11
GUALAJAR	719.	0.45	0.32	0.25	0.0	0.0	0.91	1.56
TOLEDO	745.	0.43	1.38	0.74	0.0	0.0	1.21	3.77
TOTAL		9.47	10.65	9.41	14.50	6.61	45.36	100.00

TABLE NO. 6 COMMUNIC (VAR 7) VS PROVINC (VAR 8)

CELL FREQUENCY COUNTS			PROVINC (VAR 8)			
			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL ACT COUNTED
COMMUNIC (VAR 7)	AVILA	805.	46	35	15	100
	BURGOS	809.	74	100	15	189
	LEON	824.	51	84	16	133
	PALENCIA	824.	20	27	5	64
	SALAMANCA	837.	81	66	35	184
	SEGOVIA	840.	30	15	4	61
	SEVILLA	842.	24	24	14	62
	VALLADOLID	847.	100	107	24	235
	ZAMORA	849.	91	60	15	124
	LEONIA	1006	81	36	12	131
	BATAJOZ	1010	74	101	20	205
	CACERES	1115	222	210	60	492
	CORUNA	1127	65	107	30	212
	LUGO	1132	13	16	2	31
	ORENSE	1136	250	412	106	768
	PONTEVEDRA	1226	85	110	18	213
	RIOJA	1326	320	400	101	821
	PAORIO	1430	237	240	70	555
	PLACIA	1531	160	154	60	462
	NAVARRA	1603	516	355	146	1021
	ALICANT	1612	81	102	32	215
	CASTELL	1646	43	31	6	80
	VALENCIA	1701	101	54	27	182
	ALAVA	1720	140	121	45	306
	GUIPLZC	1746	127	156	50	345
	VIZCAYA	1851	5	10	0	15
TOTAL			2063	3103	576	7252
ACT			1762	2145	740	173

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	L.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHISQUARE	175.136	51	C.C	

PERCENTAGES OF THE RCH TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
AVILA	809.	46.00	35.00	19.00	100.00
BURGOS	806.	35.19	52.51	7.94	100.00
LEGN	824.	38.39	46.12	13.52	100.00
PALENCIA	834.	43.75	42.15	14.06	100.00
SALAMANCA	837.	44.02	36.56	19.42	100.00
SEGOVIA	840.	62.30	11.15	6.56	100.00
SORIA	842.	38.71	26.11	21.58	100.00
VALLADOL	847.	45.15	44.77	10.04	100.00
ZAMORA	849.	33.06	54.84	12.10	100.00
LERICA	1000	41.03	25.01	5.16	100.00
BADAJOS	1010	36.10	45.27	14.63	100.00
CACERES	1115	45.12	42.46	12.20	100.00
CORUÑA	1127	32.59	50.47	16.90	100.00
LUGO	1132	41.64	51.41	6.45	100.00
CRENSE	1136	36.52	50.45	12.95	100.00
PONTEVED	1226	41.01	50.65	6.25	100.00
RIOJA	1328	35.97	46.25	12.16	100.00
PACRUC	1430	42.70	44.46	12.61	100.00
PURCIA	1531	38.01	43.45	18.10	100.00
NAVARRA	1603	36.34	35.16	14.30	100.00
ALICANT	1612	37.67	47.44	14.68	100.00
CASTELL	1646	52.44	37.80	5.76	100.00
VALENCIA	1701	55.45	25.67	14.64	100.00
ALAVA	1720	45.75	35.54	14.71	100.00
GUIPUZC	1748	35.71	45.80	14.45	100.00
VIZCAYA	1891	33.31	46.67	6.00	100.00

TOTAL 42.65 43.65 13.46 100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
AVILA	809.	0.63	0.46	0.26	1.36
BURGOS	806.	1.02	1.38	0.21	2.61
LEGN	824.	0.70	0.88	0.25	1.83
PALENCIA	834.	0.39	0.37	0.12	0.88
SALAMANCA	837.	1.12	0.54	0.48	2.54
SEGOVIA	840.	0.92	0.20	0.06	0.84
SORIA	842.	0.33	0.22	0.15	0.85
VALLADOL	847.	1.46	1.40	0.32	3.30
ZAMORA	849.	0.57	0.54	0.21	1.71
LERICA	1000	1.12	0.52	0.17	1.81
BADAJOS	1010	1.02	1.35	0.41	2.83
CACERES	1115	3.04	2.50	0.83	6.78
CORUÑA	1127	0.55	1.46	0.50	2.52
LUGO	1132	0.10	0.22	0.03	0.45
CRENSE	1136	4.11	5.66	1.46	11.25
PONTEVED	1226	1.29	1.52	0.25	2.55
RIOJA	1328	4.52	5.52	1.35	11.43
PACRUC	1430	2.27	3.42	0.57	7.65
PURCIA	1531	2.32	2.08	1.10	6.05
NAVARRA	1603	7.12	4.55	2.01	14.68
ALICANT	1612	1.12	1.41	0.44	2.96
CASTELL	1646	0.56	0.43	0.11	1.13
VALENCIA	1701	1.35	0.74	0.37	2.91
ALAVA	1720	1.53	1.07	0.62	4.22
GUIPUZC	1748	1.05	2.16	0.65	4.72
VIZCAYA	1891	0.07	0.14	0.00	0.21
TOTAL		42.65	43.65	13.46	100.00

TABLE NO. 6 CCPLNIE (VAR 7) VS PROVINC (VAR 8)

CELL FREQUENCY COUNTS			PREVINC (VAR 8)			
			FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSEA 3.00	TOTAL NCT COUNTS
CCPLNIE (VAR 7)	ALMERIA	104.	19	38	33	77
	CADIZ	111.	106	130	43	357
	CCROCHA	114.	264	332	83	679
	GRANADA	116.	122	174	45	341
	HUELVA	121.	106	136	70	315
	JAEH	123.	30	34	10	66
	PALAGA	125.	259	213	100	570
	SEVILLA	141.	164	187	27	378
	HUESCA	222.	27	15	12	54
	TERUEL	244.	36	32	8	76
	ZARAGOZA	250.	142	236	64	442
	CVIECC	223.	28	38	27	93
	BALEARES	407.	28	43	19	90
	LAS PALM	515.	32	25	13	70
	TENERIFE	518.	117	242	67	426
	SANTANG	634.	60	51	21	132
	ALBACETE	702.	37	20	32	89
	C. REPL	713.	51	83	13	147
	CUENCA	716.	17	29	14	60
	GUALAJAR	719.	42	35	12	89
	TELEGG	745.	79	81	25	185
TOTAL			1770	2108	733	4611
NCT	CCPLNIE		3115	2153	582	5850

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FREQUENCY	STATISTIC
CHI-SQUARE	228.189	40	C.C	

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
ALMERIA	104.	0.28	0.68	0.68	1.64
CADIZ	111.	3.62	2.77	0.62	7.01
CORCUBA	114.	9.63	7.68	1.77	19.08
GRANACA	118.	2.60	3.71	0.66	7.07
HUELVA	121.	2.20	2.67	1.49	6.56
JAEN	123.	0.04	0.99	0.21	1.24
PALAGA	129.	5.40	4.63	2.13	12.16
SEVILLA	141.	2.26	2.90	0.98	6.14
HUESCA	222.	0.96	0.41	0.26	1.63
TERUEL	244.	0.17	1.11	0.11	1.39
ZARAGOZA	250.	3.03	5.10	1.27	9.40
LVIEGO	252.	0.60	0.61	0.96	2.17
BALEARES	407.	0.60	0.62	0.32	1.54
LAS PALM	525.	0.60	0.63	0.26	1.49
TENERIFE	538.	2.90	5.67	1.43	9.90
SANTAND	639.	1.24	1.64	0.45	3.33
ALBACETE	702.	0.79	0.43	0.66	1.88
C. REAL	713.	1.05	1.15	0.26	2.46
CUENCA	716.	0.36	0.46	0.20	1.02
GUALAJAR	719.	0.60	0.62	0.32	1.54
TELECO	745.	1.60	1.72	0.52	3.84
TOTAL		37.74	46.61	15.64	100.00

PERCENTAGES OF THE PLN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
ALMERIA	104.	16.80	41.56	41.56	100.00
CADIZ	111.	91.94	36.41	12.64	100.00
CORCUBA	114.	30.80	48.90	12.22	100.00
GRANACA	118.	35.76	51.63	12.60	100.00
HUELVA	121.	33.69	44.12	22.22	100.00
JAEN	123.	45.45	39.35	15.19	100.00
PALAGA	129.	44.35	38.67	17.94	100.00
SEVILLA	141.	42.40	46.80	10.80	100.00
HUESCA	222.	46.55	32.76	20.65	100.00
TERUEL	244.	36.71	55.61	7.68	100.00
ZARAGOZA	250.	31.61	53.71	14.68	100.00
LVIEGO	252.	20.11	40.66	29.63	100.00
BALEARES	407.	32.56	50.60	17.44	100.00
LAS PALM	525.	45.71	39.71	14.57	100.00
TENERIFE	538.	26.60	59.11	14.29	100.00
SANTAND	639.	24.66	52.61	22.71	100.00
ALBACETE	702.	41.57	22.47	35.96	100.00
C. REAL	713.	24.62	56.16	19.22	100.00
CUENCA	716.	31.48	42.56	26.93	100.00
GUALAJAR	719.	43.75	40.63	15.63	100.00
TELECO	745.	41.44	44.75	13.61	100.00
TOTAL		51.76	46.61	15.64	100.00

TABLE NO. 7

CELL FREQUENCY COUNTS

COUNTS (VAR 7)	CELL FREQUENCY COUNTS										TOTAL
	32-40 40.0	41-50 50.0	51-60 60.0	61-70 70.0	71-80 80.0	81-90 90.0	91-100 100.0	101-110 110.0	111-120 120.0	121-130 130.0	
COMUNIC AVILA	17	20	12	5	5	15	6	55			55
COMUNIC BUENOS	40	25	41	25	16	21	13	186			186
COMUNIC LEON	25	27	41	15	10	21	14	132			132
COMUNIC PALENCIA	12	7	15	4	5	5	5	64			64
COMUNIC SALAMANCA	24	25	27	20	24	18	4	183			183
COMUNIC SEGOVIA	5	15	7	6	6	5	2	61			61
COMUNIC SORIA	14	10	11	4	7	1	2	47			47
COMUNIC VALLADOLID	27	54	32	13	7	25	6	237			237
COMUNIC ZALAMA	20	17	12	10	19	12	10	130			130
COMUNIC ZARAGOZA	25	31	16	13	6	8	22	131			131
COMUNIC BADAJOZ	31	28	31	16	5	10	3	155			155
COMUNIC CADIZ	38	90	76	54	38	41	22	485			485
COMUNIC CACERES	38	56	26	30	16	22	22	211			211
COMUNIC CORDOBA	4	56	26	30	16	22	22	211			211
COMUNIC LUGO	4	6	3	1	5	10	3	31			31
COMUNIC MADRID	112	112	95	41	41	131	140	811			811
COMUNIC MURCIA	45	112	95	41	41	131	140	811			811
COMUNIC NAVARRA	28	40	12	16	13	32	6	218			218
COMUNIC ORENSE	28	40	12	16	13	32	6	218			218
COMUNIC PAMPLONA	56	146	107	80	42	41	74	828			828
COMUNIC PISA	27	137	62	33	35	24	57	532			532
COMUNIC PUEBLO	27	146	62	33	35	24	57	532			532
COMUNIC SEVILLA	29	74	69	43	28	52	22	431			431
COMUNIC VALENCIA	40	221	133	57	32	134	56	1011			1011
COMUNIC VIZCAYA	40	54	34	20	15	15	7	205			205
COMUNIC ALICANTE	15	54	34	20	15	15	7	205			205
COMUNIC GASTELL	15	54	34	20	15	15	7	205			205
COMUNIC MADRID	32	12	6	1	2	8	6	62			62
COMUNIC VALENCIA	32	12	6	1	2	8	6	62			62
COMUNIC ALAVA	32	12	6	1	2	8	6	62			62
COMUNIC GUZQUE	32	12	6	1	2	8	6	62			62
COMUNIC VIZCAYA	32	12	6	1	2	8	6	62			62
COMUNIC VIZCAYA	32	12	6	1	2	8	6	62			62
TOTAL	601	1676	940	551	452	752	404	7192			7192
NCT	422	1100	676	458	254	400	414				

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	C.F.
MEAN	625.222	175	C.C.			

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	2-UN 12.0	32-40 40.0	41-50 50.0	51-60 60.0	61-70 70.0	71-80 80.0	81-90 90.0	95QUANTIC PAR.	TOTAL
AVILA	17.17	11.11	20.20	12.12	5.05	5.05	19.19	6.06	100.00
BURGOS	3.72	21.28	13.30	21.81	13.30	8.51	11.17	4.51	100.00
LEON	6.06	18.54	20.45	5.05	11.36	7.38	15.61	10.61	100.00
PALENCIA	4.65	18.75	16.54	23.44	6.23	14.06	7.81	14.06	100.00
SALAMANCA	13.11	25.14	13.46	14.75	10.53	13.11	7.10	2.10	100.00
SEGOVIA	14.75	24.55	11.48	18.03	5.84	9.84	8.80	3.88	100.00
SORIA	22.58	26.57	16.13	17.74	6.45	11.29	1.61	3.21	100.00
VALLADOLID	11.36	28.56	22.78	13.50	5.45	2.95	16.77	2.95	100.00
ZAMORA	10.67	18.67	14.17	16.60	8.33	15.63	10.77	8.77	100.00
LERICA	4.58	28.14	23.26	12.21	9.52	4.58	6.11	16.75	100.00
PAGAJUL	15.67	25.63	14.07	13.58	8.04	4.52	5.03	1.51	100.00
CACERES	7.77	20.92	18.40	13.54	11.04	7.77	12.47	6.54	100.00
COFURA	1.85	12.20	20.42	13.24	1.13	7.33	18.05	10.38	100.00
LOGA	0.00	15.35	13.35	5.66	3.23	16.13	32.46	0.00	100.00
LENSE	1.44	15.44	13.61	11.71	7.32	5.06	16.13	11.64	100.00
POATELA	11.66	21.41	22.33	5.96	7.44	6.03	14.66	2.75	100.00
NICIA	1.00	15.00	26.10	13.95	10.45	7.51	4.66	8.56	100.00
PURCIA	10.47	17.46	17.55	11.17	9.53	7.02	4.32	10.27	100.00
NAVARRA	5.70	25.75	21.77	15.94	5.47	6.47	12.01	12.01	100.00
ALICANT	5.05	21.53	23.84	13.10	9.42	3.15	13.20	5.40	100.00
CASTELL	16.25	19.02	14.63	17.32	1.22	2.44	7.18	3.25	100.00
VALENCIA	17.46	35.76	11.60	10.50	5.52	6.08	7.18	1.46	100.00
ALAVA	6.47	35.90	15.31	11.36	8.14	7.17	5.12	2.43	100.00
GUIPUZC	13.45	35.55	20.23	11.72	4.40	2.35	6.16	2.65	100.00
VIZCAYA	0.00	26.67	6.07	20.00	13.33	20.00	0.00	13.33	100.00
TOTAL	9.27	25.13	19.12	13.14	8.21	6.25	10.45	8.35	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-180	181-200	TOTAL
AVILA	0.24	0.15	0.28	0.17	0.13	0.07	0.26	0.08	0.08	1.32	
BURGOS	0.10	0.26	0.35	0.57	0.35	0.22	0.25	0.25	0.16	2.41	
LEON	0.11	0.33	0.38	0.17	0.21	0.14	0.25	0.25	0.15	1.83	
PALENCIA	0.04	0.17	0.10	0.21	0.06	0.12	0.07	0.18	0.13	0.56	
SALAMANCA	0.33	0.44	0.35	0.38	0.26	0.33	0.18	0.08	0.06	2.54	
SEGOVIA	0.13	0.21	0.10	0.15	0.06	0.08	0.07	0.07	0.03	0.83	
SORIA	0.19	0.18	0.14	0.15	0.06	0.10	0.01	0.03	0.03	0.66	
VALLADOLID	0.38	0.28	0.75	0.44	0.14	0.10	0.45	0.08	0.08	3.55	
ZAMORA	0.28	0.28	0.24	0.17	0.14	0.26	0.17	0.14	0.14	1.87	
BARCELONA	0.06	0.40	0.43	0.22	0.18	0.08	0.11	0.11	0.31	1.82	
BADAJOS	0.71	0.71	0.35	0.43	0.22	0.13	0.14	0.14	0.04	4.76	
CACERES	1.15	1.35	1.25	1.06	0.75	0.53	0.83	0.83	0.21	2.45	
COMBURA	0.06	0.30	0.78	0.36	0.42	0.22	0.44	0.44	0.21	2.45	
LUGO	1.12	0.08	0.08	0.04	0.01	0.07	0.14	0.01	0.01	1.27	
LENENSE	0.04	2.53	1.54	1.32	0.85	0.57	1.82	0.57	1.54	11.27	
PONTEVEDRA	0.35	0.63	0.47	0.17	0.22	0.18	0.44	0.44	0.08	2.55	
PICUA	1.36	2.64	2.31	1.49	1.22	0.46	0.57	0.57	1.03	11.46	
MURCIA	0.79	1.50	2.03	0.86	0.46	0.54	0.72	0.72	0.72	7.71	
NAVARRA	0.40	1.17	1.04	0.96	0.80	0.36	0.72	0.72	1.33	16.10	
ALICANTE	0.56	4.20	3.07	1.85	0.75	0.44	1.84	0.21	0.10	2.50	
CASTELLON	0.21	0.44	0.75	0.47	0.01	0.03	0.21	0.11	0.08	1.19	
VALENCIA	0.44	1.00	0.25	0.26	0.14	0.15	0.18	0.04	0.04	2.21	
ALAVA	0.34	1.51	0.45	0.57	0.35	0.31	0.35	0.13	0.13	4.27	
GUIPUZCOA	0.64	1.16	0.56	0.56	0.21	0.11	0.25	0.10	0.10	4.74	
VIZCAYA	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.21	
TOTAL	9.27	25.13	19.12	13.14	8.21	6.29	10.45	6.39	6.39	100.00	

COMUNIC (VAR 7) VS COD AFE (VAR 10)

CELL FREQUENCY COUNTS

	-22000 10.0	COD AFE (VAR 10)					71-80 80.0	81-90 90.0	91-100 100.0	TOTAL
		22-30 30.0	31-40 40.0	41-50 50.0	51-60 60.0	61-70 70.0				
CEMUNIC (VAR 7)										
ALMERIA	104.	26	10	12	5	8	8	22	6	77
CADIZ	111.	40	16	17	34	45	18	23	32	392
GRANADA	114.	44	16	17	67	77	45	76	15	671
MELVA	121.	31	11	60	33	32	26	27	14	338
JENA	123.	55	32	33	35	22	30	35	38	284
PALAGA	125.	17	22	11	3	2	5	4	2	66
SEVILLA	141.	40	124	91	53	52	38	25	48	571
PUESCA	222.	24	61	54	36	20	5	20	18	250
TERUEL	244.	4	11	13	4	8	7	6	3	58
ZARAGOZA	250.	12	15	72	88	71	10	21	13	442
CHIEOC	332.	15	26	16	11	4	5	4	10	52
BALEARES	467.	5	14	5	11	6	2	11	4	83
LAS PALM	535.	4	18	13	9	7	10	8	1	70
TENERIFE	538.	18	58	83	58	28	23	45	74	444
SANTANE	539.	18	42	23	21	14	6	30	10	171
ALBACETE	702.	8	25	8	5	10	3	12	5	75
CANAL	712.	26	41	22	12	11	14	13	2	145
CUENCA	716.	6	7	12	8	7	5	6	2	53
GUADAJAR	719.	5	14	7	14	17	5	8	22	56
TOLEDO	745.	5	24	26	20	16	10	14	46	181
TOTAL	401	1162	762	672	652	652	250	458	705	6031
ACT	666	1815	1366	552			457	754	665	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.C.	PERCENTILITY	STATISTIC	VALUE
CRISCUPE	551.251	140	C.C.		



PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	1-50A	11-50C	41-50C	51-50C	61-70C	71-80C	81-90C	95-100C	PERCENTAGE TOTAL
ALPARRA 104.	2.00	16.56	12.55	15.58	11.65	10.35	10.35	0.00	100.00
CALIZ 111.	11.33	23.51	20.56	13.86	9.02	5.10	6.52	0.07	100.00
CERCEA 114.	6.56	21.72	17.44	17.44	5.55	0.71	11.33	2.82	100.00
GRANADA 118.	5.17	24.50	17.15	13.61	5.76	2.07	7.55	4.72	100.00
PUERTO 121.	20.07	10.68	11.22	11.90	10.68	8.84	12.27	12.52	100.00
JAEEN 123.	25.76	13.22	14.67	9.55	2.03	7.55	4.04	3.03	100.00
PALAGA 129.	7.01	23.47	15.54	16.25	5.14	6.05	9.43	11.51	100.00
SEVILLA 141.	5.00	27.00	21.00	14.00	9.00	2.00	8.00	1.00	100.00
PUESCA 232.	6.50	18.57	22.41	6.50	12.75	12.75	7.52	5.17	100.00
TEHUAC 244.	12.50	20.43	16.00	17.20	15.50	10.75	7.52	13.52	100.00
JARAGOZA 250.	6.74	20.14	16.18	15.78	15.50	6.07	4.72	3.82	100.00
CHIECO 251.	16.12	27.50	17.20	11.83	4.30	5.38	6.45	10.75	100.00
VALENTE 407.	6.00	27.00	10.00	13.24	7.23	3.61	13.25	4.82	100.00
LAS PALM 535.	5.71	25.71	10.00	12.64	10.00	14.25	11.42	1.42	100.00
TENERIFE 538.	4.33	21.40	18.05	13.08	8.31	3.51	14.44	16.67	100.00
SANTAGO 635.	10.53	25.15	13.45	12.28	8.15	3.51	21.03	5.85	100.00
ALACATE 702.	10.12	26.71	10.12	11.35	12.28	3.80	3.80	11.35	100.00
CAREAL 713.	17.52	28.28	15.86	8.28	7.55	5.06	8.57	3.45	100.00
CUENCA 716.	14.52	13.21	22.64	15.05	13.21	5.42	11.22	2.77	100.00
GUADAJAR 719.	7.29	14.52	7.29	14.58	17.71	5.21	8.22	22.52	100.00
TOLEDO 745.	4.57	18.18	14.36	11.05	8.64	8.64	7.72	25.41	100.00
TOTAL	9.04	25.65	16.46	14.51	5.65	6.26	5.65	8.62	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

	-3200 32.0	23-40 40.0	41-50 50.0	51-60 60.0	61-70 70.0	71-80 80.0	81-90 90.0	91-100 100.0	TOTAL
ALMERIA 104.	0.04	0.40	0.22	0.26	0.15	0.17	0.17	0.0	1.04
CADIZ 111.	0.86	1.75	1.60	1.06	0.72	0.35	0.50	0.0	7.82
CANARIAS 114.	0.55	4.02	2.53	2.52	1.45	0.97	1.64	0.0	14.45
GRANADA 116.	0.87	2.75	1.30	0.55	0.71	0.15	0.58	0.0	7.30
MÁLAGA 121.	1.27	0.65	0.71	0.76	0.45	0.56	0.64	0.0	6.35
JÁEN 123.	0.57	0.46	0.24	0.66	0.64	0.21	0.65	0.0	4.23
PÁLAGA 125.	0.86	2.85	1.57	2.01	1.12	0.82	1.15	0.0	12.13
SEVILLA 141.	0.55	1.45	1.17	0.78	0.43	0.15	0.43	0.0	5.35
MURCIA 222.	0.65	0.24	0.28	0.09	0.17	0.12	0.17	0.0	1.28
TERUEL 244.	0.24	0.41	0.17	0.33	0.17	0.22	0.15	0.0	2.61
ZARAGOZA 250.	0.65	2.87	1.55	1.90	1.53	0.58	0.45	0.0	9.81
CIUDAD 333.	0.52	0.54	0.15	0.24	0.65	0.11	0.12	0.0	2.61
BALEARES 407.	0.11	0.72	0.15	0.24	0.13	0.64	0.24	0.0	1.75
LAS PALM 525.	0.65	0.19	0.28	0.15	0.15	0.22	0.17	0.0	1.51
TERERIFE 538.	0.39	2.65	1.75	1.25	0.60	0.50	1.40	0.0	9.35
SANTANIC 635.	0.75	0.52	0.50	0.45	0.30	0.15	0.78	0.0	3.45
ALACATE 722.	0.17	0.42	0.17	0.15	0.22	0.64	0.28	0.0	1.71
CÁDIZ 732.	0.50	0.65	0.50	0.24	0.24	0.30	0.12	0.0	3.12
CÁDIZ 736.	0.15	0.15	0.24	0.17	0.15	0.11	0.17	0.0	1.16
CÁDIZ 745.	0.19	0.15	0.15	0.30	0.37	0.11	0.17	0.0	2.07
CÁDIZ 745.	0.19	0.15	0.15	0.43	0.35	0.25	0.30	0.0	3.51
TOTAL	9.09	25.09	16.40	14.52	5.85	6.26	4.29	8.23	100.00

TABLE NO. 8 COMMUNIC (VAR 7) VS DISCAPAC (VAR 11)

CELL FREQUENCY COUNTS			DISCAPAC (VAR 11)			
			ESTADIC 1.00	EVLUET 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
COMMUNIC (VAR 7)	AVILA	835.	82	18	100	8
	BURGOS	865.	150	35	185	0
	LEON	874.	127	6	133	1
	PALENCIA	834.	61	3	64	0
	SALAMANCA	837.	170	14	184	2
	SEGOVIA	840.	44	17	61	0
	SGRIA	842.	54	6	60	0
	VALLADOL	847.	217	22	239	18
	ZAMORA	845.	116	8	124	0
	TERICIA	1006	121	10	131	0
	BADAJOS	1010	188	17	205	15
	CACERES	1115	432	61	493	41
	CORUNA	1127	166	25	191	1
	LUGO	1132	25	2	27	0
	CRENSE	1136	726	50	776	2
	FIGUEROA	1226	153	24	177	2
	PICUA	1228	655	127	782	4
	PACHIC	1430	527	28	555	212
	MURCIA	1531	357	44	401	3
	NAVARRA	1603	894	126	1020	66
	ALICANT	1612	197	16	213	1
	CASTELL	1646	76	6	82	0
	VALENCIA	1701	197	25	222	0
	ALAVA	1720	276	31	307	7
	GUIPUZC	1746	308	17	325	5
	VIZCAYA	1651	17	2	19	1
	TOTAL		6454	816	7270	
	NCT	COUNTED	4256	476		174

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	109.185	25	0.0	

PERCENTAGES OF THE ACN TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
AVILA	805.	82.00	18.00	100.00
BURGOS	809.	79.37	20.63	100.00
LEON	824.	95.45	4.55	100.00
PALENCIA	824.	95.31	4.69	100.00
SALAMANCA	837.	92.36	7.64	100.00
SEGOVIA	840.	72.12	27.88	100.00
SCIA	842.	87.10	12.90	100.00
VALLADOL	847.	90.76	9.24	100.00
ZAMORA	849.	93.98	6.02	100.00
LERICA	1006	92.37	7.63	100.00
BADAJOS	1010	91.71	8.29	100.00
CACERES	1115	87.62	12.38	100.00
CORDOBA	1127	88.15	11.85	100.00
LUGO	1132	93.95	6.05	100.00
CRENSE	1136	86.57	13.43	100.00
PONTEVED	1226	88.44	11.56	100.00
RIOJA	1328	83.46	16.54	100.00
MADRID	1430	94.45	5.55	100.00
MURCIA	1531	90.02	9.98	100.00
NAVARRA	1603	87.65	12.35	100.00
ALICANT	1612	91.02	8.98	100.00
CASTELL	1646	92.88	7.12	100.00
VALENCIA	1701	86.26	13.74	100.00
ALAVA	1720	89.50	10.50	100.00
GUIPUZC	1746	86.26	13.74	100.00
VIZCAYA	1851	86.67	13.33	100.00
TOTAL		88.72	11.28	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
AVILA	805.	1.13	0.25	1.38
BURGOS	809.	2.07	0.54	2.61
LEON	824.	1.75	0.08	1.83
PALENCIA	824.	0.84	0.04	0.88
SALAMANCA	837.	2.24	0.16	2.40
SEGOVIA	840.	0.61	0.22	0.83
SCIA	842.	0.74	0.11	0.85
VALLADOL	847.	2.55	0.30	2.85
ZAMORA	849.	2.60	0.11	2.71
LERICA	1006	1.67	0.14	1.81
BADAJOS	1010	2.56	0.22	2.78
CACERES	1115	5.96	0.84	6.80
CORDOBA	1127	4.56	0.34	4.90
LUGO	1132	0.40	0.03	0.43
CRENSE	1136	10.01	1.24	11.25
PONTEVED	1226	2.66	0.22	2.88
RIOJA	1328	5.56	1.85	7.41
MADRID	1430	7.27	0.36	7.63
MURCIA	1531	5.47	0.01	5.48
NAVARRA	1603	12.33	1.74	14.07
ALICANT	1612	2.72	0.25	2.97
CASTELL	1646	1.05	0.06	1.11
VALENCIA	1701	2.16	0.24	2.40
ALAVA	1720	3.81	0.42	4.23
GUIPUZC	1746	4.25	0.51	4.76
VIZCAYA	1851	0.16	0.03	0.19
TOTAL		88.72	11.28	100.00

TABLE NO. 8 COMMUNIC (VAR 7) VS DISCAPACIAR 111

CELL FREQUENCY COUNTS			DISCAPACIAR 111			
			ESTADIC 1.00	ENCLUT 2.00	TOTAL	ACT CUMULATED
COMMUNIC VAR 7)	ALMERIA	104.	76	1	77	0
	CADIZ	111.	334	23	357	38
	COACABA	114.	562	117	679	56
	GRANADA	116.	323	18	341	8
	HUELVA	121.	214	41	255	0
	JAEN	123.	61	1	62	4
	MALAGA	129.	525	46	571	0
	SEVILLA	141.	220	31	251	12
	HUESCA	222.	53	5	58	0
	TERUEL	244.	53	0	53	0
	ZARAGOZA	250.	417	26	443	7
	OVIEDO	223.	64	5	69	0
	BALEARES	407.	76	10	86	0
	LAS PALM	525.	66	4	70	10
	TENERIFE	528.	404	46	450	6
	SANTAND	625.	154	18	172	15
	ALBACETE	702.	80	7	87	2
	C. REAL	713.	135	11	146	5
	CUENCA	716.	44	5	49	1
	GUALAJAR	715.	65	11	76	0
	TELEDC	745.	159	22	181	2
TOTAL			4225	402	4627	
ACT CUMULATED			4465	826		354

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	92.416	20	0.0000	

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	1.62	0.02	1.64
CADIZ	111.	7.13	0.45	7.62
CORDOBA	114.	11.55	2.50	14.45
GRANADA	118.	4.45	0.38	7.28
HUELVA	121.	5.05	0.87	6.72
JAEN	123.	1.30	0.11	1.41
PALAGA	129.	11.20	0.96	12.18
SEVILLA	141.	4.65	0.66	5.28
HUESCA	222.	1.13	0.11	1.24
TERUEL	244.	1.58	0.00	1.58
ZARAGOZA	250.	0.50	0.60	1.45
CVIECO	323.	1.75	0.15	1.90
BALEARES	407.	1.02	0.21	1.23
LAS PALM	525.	1.41	0.05	1.45
TENERIFE	538.	4.42	0.46	5.60
SANTAND	635.	3.25	0.18	3.67
ALBACETE	702.	1.71	0.15	1.86
C. REAL	713.	2.66	0.22	3.11
CLENCA	716.	0.54	0.15	1.02
GUADAJAR	719.	1.01	0.23	1.03
TCLECO	745.	3.35	0.47	3.86
TOTAL		90.14	9.86	100.00

PERCENTAGES OF THE NEW TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	98.70	1.30	100.00
CADIZ	111.	53.56	4.44	100.00
CORDOBA	114.	82.77	17.23	100.00
GRANADA	118.	54.72	5.28	100.00
HUELVA	121.	86.58	13.42	100.00
JAEN	123.	52.42	7.58	100.00
PALAGA	129.	51.54	8.06	100.00
SEVILLA	141.	87.65	12.35	100.00
HUESCA	222.	51.36	8.64	100.00
TERUEL	244.	100.00	0.00	100.00
ZARAGOZA	250.	93.71	6.29	100.00
CVIECO	323.	50.32	9.68	100.00
BALEARES	407.	68.27	11.63	100.00
LAS PALM	525.	54.25	5.75	100.00
TENERIFE	538.	85.78	10.22	100.00
SANTAND	635.	85.53	10.47	100.00
ALBACETE	702.	51.95	8.05	100.00
C. REAL	713.	52.47	7.53	100.00
CLENCA	716.	53.02	10.58	100.00
GUADAJAR	719.	80.54	11.46	100.00
TCLECO	745.	87.45	12.55	100.00
TOTAL		90.14	9.86	100.00

TABLE NO. 9 CCMUNIC (VAR 7) VS PINGUSVALIVAR 121

CELL FREQUENCY COUNTS PINGUSVALIVAR 121

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	ACT COLATEC
CCMUNIC	AVILA	805.	93	7	100	8
(VAR 7)	BURGOS	809.	183	6	189	6
	LEGN	824.	119	14	133	1
	PALENCIA	834.	58	6	64	0
	SALAMANCA	837.	152	32	184	2
	SEGOVIA	840.	90	11	101	0
	SORIA	842.	51	11	62	0
	VALLADOL	847.	214	25	239	18
	ZAMORA	849.	121	3	124	0
	LERIDA	1006	122	5	127	0
	BADAJCZ	1010	172	33	205	15
	CACERES	1115	436	57	493	41
	CDRURA	1127	187	24	211	1
	LLGC	1132	31	0	31	0
	CFENSE	1136	756	60	816	2
	PONTEVED	1221	155	18	217	2
	RIOJA	1328	560	270	830	4
	MAGRIC	1420	517	38	555	212
	MURCIA	1531	415	22	441	3
	NAVARRA	1603	652	67	720	66
	ALICANT	1612	175	36	215	1
	CASTELL	1646	64	16	80	0
	VALENCIA	1701	120	62	182	0
	ALAVA	1720	265	36	307	7
	GUIPUZC	1746	295	50	345	5
	VIZCAYA	1851	11	4	15	1
TOTAL			6331	521	7252	
ACT	COLATEC		4176	551		173

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	533.437	25	0.00	

PERCENTAGES OF THE NCB TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
AVILA	809.	93.00	7.00	100.00
BURGOS	809.	96.83	3.17	100.00
LEON	824.	85.47	14.53	100.00
PALENCIA	834.	50.63	49.37	100.00
SALAMANCA	837.	82.61	17.39	100.00
SEGOVIA	840.	81.97	18.03	100.00
SGRIA	842.	82.66	17.34	100.00
VALLADOL	847.	85.54	14.46	100.00
ZAMORA	849.	97.56	2.44	100.00
LERICA	1006	91.13	8.87	100.00
BADAJOS	1010	83.90	16.10	100.00
CACERES	1115	88.44	11.56	100.00
CCRUJA	1127	88.63	11.37	100.00
LUGO	1132	100.00	0.00	100.00
CRENSE	1136	92.65	7.35	100.00
PONTEVED	1226	91.71	8.29	100.00
PICJA	1326	67.47	32.53	100.00
MADRID	1430	92.15	7.85	100.00
MURCIA	1531	95.01	4.99	100.00
NAVARRA	1603	93.43	6.57	100.00
ALICANT	1612	83.26	16.74	100.00
CASTELL	1646	76.05	23.95	100.00
VALENCIA	1701	65.92	34.08	100.00
ALAVA	1720	87.62	12.38	100.00
GUIPUZC	1748	65.51	34.49	100.00
VIZCAYA	1851	73.33	26.67	100.00
TOTAL		87.70	12.30	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
AVILA	809.	1.28	0.10	1.38
BURGOS	809.	2.92	0.08	3.00
LEON	824.	1.64	0.15	1.79
PALENCIA	834.	0.80	0.08	0.88
SALAMANCA	837.	2.10	0.44	2.54
SEGOVIA	840.	0.65	0.15	0.80
SGRIA	842.	0.70	0.15	0.85
VALLADOL	847.	2.95	0.34	3.29
ZAMORA	849.	1.67	0.04	1.71
LERICA	1006	1.68	0.12	1.80
BADAJOS	1010	2.37	0.46	2.83
CACERES	1115	6.01	0.75	6.76
CCRUJA	1127	2.58	0.33	2.91
LUGO	1132	0.43	0.00	0.43
CRENSE	1136	10.42	0.63	11.05
PONTEVED	1226	2.74	0.25	2.99
PICJA	1326	7.72	3.72	11.44
MADRID	1430	7.13	0.52	7.65
MURCIA	1531	5.78	0.30	6.08
NAVARRA	1603	15.14	0.52	15.66
ALICANT	1612	2.47	0.50	2.97
CASTELL	1646	0.68	0.25	0.93
VALENCIA	1701	1.65	0.65	2.30
ALAVA	1720	3.71	0.52	4.23
GUIPUZC	1748	4.07	0.65	4.72
VIZCAYA	1851	0.19	0.06	0.25
TOTAL		87.30	12.70	100.00

TABLE NO. 9 COMMUNIC (VAR 7) VS PINGUSVALIVAR 12)

CELL FREQUENCY COUNTS			PINGUSVALIVAR 12)			
			DEFINIT 1.CO	PROVIS 2.CO	TOTAL	ACT COUNTED
COMMUNIC (VAR 7)	ALMERIA	104.	48	5	53	0
	CADIZ	111.	302	55	357	38
	CCRUGUA	114.	580	55	635	54
	GRANADA	118.	281	60	341	8
	HUELVA	121.	287	28	315	0
	JAEH	123.	55	7	62	4
	MALAGA	125.	530	32	571	0
	SEVILLA	141.	230	21	251	12
	HUESCA	222.	55	2	57	0
	TERUEL	244.	61	2	63	0
	ZARAGOZA	250.	410	35	445	7
	CVIECO	323.	50	2	52	0
	BALEARES	407.	48	20	68	0
	LAS PALM	535.	30	0	30	10
	TEMERIFE	538.	360	82	442	6
	SANTAND	635.	157	13	170	15
	ALBACETE	702.	70	17	87	2
	C-REAL	713.	134	17	151	4
	CUENCA	716.	25	24	49	1
	GUALAJAR	719.	81	15	96	0
	TCLEDC	745.	173	8	181	2
TOTAL			4136	545	4681	
NET			4368	922		344

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	184.798	20	0.00	

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	1.45	0.15	1.64
CADIZ	111.	6.44	1.17	7.62
CORDOBA	114.	12.37	2.11	14.48
GRANADA	118.	5.55	1.28	6.83
HUELVA	121.	6.12	0.60	6.72
JAEN	123.	1.26	0.15	1.41
MALAGA	125.	11.48	0.70	12.18
SEVILLA	141.	4.91	0.45	5.36
HUESCA	222.	1.17	0.06	1.23
TERUEL	244.	1.54	0.04	1.58
ZARAGOZA	250.	6.75	0.75	7.50
CVIEDC	333.	1.52	0.06	1.58
BALEARES	407.	1.41	0.43	1.84
LAS PALM	535.	1.45	0.00	1.45
TENERIFE	536.	7.48	1.75	9.23
SANTAND	635.	2.75	0.22	2.97
ALBACETE	702.	1.44	0.26	1.70
C. REAL	713.	2.66	0.26	2.92
CLENCA	716.	0.62	0.51	1.13
GUALAJAR	715.	1.73	0.24	1.97
TELEDC	745.	3.65	0.17	3.82
TOTAL		84.25	11.71	100.00

PERCENTAGES OF THE FOW TOTALS

		DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	88.31	11.69	100.00
CADIZ	111.	84.55	15.41	100.00
CORDOBA	114.	85.42	14.58	100.00
GRANADA	118.	82.40	17.60	100.00
HUELVA	121.	91.11	8.89	100.00
JAEN	123.	65.35	34.61	100.00
MALAGA	125.	54.22	45.78	100.00
SEVILLA	141.	51.63	48.37	100.00
HUESCA	222.	54.83	45.17	100.00
TERUEL	244.	57.65	42.35	100.00
ZARAGOZA	250.	52.13	47.87	100.00
CVIEDC	333.	56.77	43.23	100.00
BALEARES	407.	74.74	25.26	100.00
LAS PALM	535.	100.00	0.00	100.00
TENERIFE	536.	81.78	18.22	100.00
SANTAND	635.	51.26	48.74	100.00
ALBACETE	702.	60.46	39.54	100.00
C. REAL	713.	51.16	48.84	100.00
CLENCA	716.	54.72	45.28	100.00
GUALAJAR	715.	64.36	35.64	100.00
TELEDC	745.	55.56	44.44	100.00
TOTAL		66.25	33.75	100.00

TABLE NO. 11

CCHLNIC (VAR 7) VS CENEGAC (VAR 14)

CELL FREQUENCY COUNTS.

CENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CCHLNIC	AVILA	605.	29	71	100	6
(VAR 7)	BURGOS	606.	68	101	169	0
	LEON	607.	30	55	135	1
	PALENCIA	608.	26	26	52	0
	SALAMANCA	609.	77	107	184	2
	SEGOVIA	610.	25	22	47	0
	SGRIA	611.	31	31	62	0
	VALLADOL	612.	64	155	239	10
	ZAMORA	613.	25	55	124	0
	BERGIA	1001	50	75	121	0
	BADAJOS	1002	75	130	205	15
	CACERES	1115	216	275	491	41
	CCHLNIC	1127	77	134	211	1
	LUGO	1132	10	21	31	0
	CRENSE	1134	260	534	814	2
	PCNTEVED	1224	67	120	217	2
	PICJA	1226	375	492	820	4
	PACHIC	1430	217	336	555	212
	MURCIA	1551	157	284	441	3
	NAVARRA	1603	564	456	1020	66
	ALICANT	1612	136	75	215	1
	GASTELL	1646	37	45	82	0
	VALENCIA	1701	60	102	162	0
	ALAVA	1720	148	156	304	6
	GUIPUZC	1748	121	224	345	5
	VIZCAYA	1851	6	7	13	1
TOTAL			2075	4176	7251	
NCT	COUNTED		1916	2810		174

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	216.216	25	0.0	

PERCENTAGES OF THE NEW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
AVILA	805.	29.00	71.00	100.00
BURGOS	805.	40.54	59.46	100.00
LEON	824.	28.57	71.43	100.00
PALENCIA	834.	40.63	59.37	100.00
SALAMANCA	837.	41.89	58.11	100.00
SEGOVIA	840.	47.94	52.06	100.00
SORIA	842.	50.00	50.00	100.00
VALLADOLID	847.	33.15	66.85	100.00
ZAMORA	849.	20.16	79.84	100.00
LERIO	1006	44.27	55.73	100.00
BADAJOS	1010	38.56	61.44	100.00
CACERES	1115	44.22	55.78	100.00
CCRUJA	1127	30.46	69.54	100.00
LUGO	1132	32.26	67.74	100.00
CRENSE	1136	34.31	65.69	100.00
POINTEVEDRA	1226	40.09	59.91	100.00
PICJA	1328	45.18	54.82	100.00
MADRID	1430	35.10	64.90	100.00
MURCIA	1531	33.60	66.40	100.00
NAVARRA	1603	33.25	66.75	100.00
ALICANT	1612	63.26	36.74	100.00
CASTELL	1646	43.12	56.88	100.00
VALENCIA	1701	43.54	56.46	100.00
ALAVA	1720	48.37	51.63	100.00
GUIPUZCOA	1748	33.07	66.93	100.00
VIZCAYA	1851	33.33	66.67	100.00
TOTAL		42.41	57.59	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
AVILA	805.	0.40	0.56	1.38
BURGOS	805.	1.21	1.36	2.61
LEON	824.	0.92	1.21	2.63
PALENCIA	834.	0.36	0.52	0.88
SALAMANCA	837.	1.06	1.48	2.54
SEGOVIA	840.	0.40	0.44	0.84
SORIA	842.	0.42	0.43	0.85
VALLADOLID	847.	1.16	2.14	3.30
ZAMORA	849.	0.34	1.27	1.71
LERIO	1006	0.60	1.01	1.61
BADAJOS	1010	1.03	1.74	2.83
CACERES	1115	3.01	3.79	6.80
CCRUJA	1127	1.06	1.65	2.61
LUGO	1132	0.14	0.28	0.43
CRENSE	1136	3.60	7.39	11.29
POINTEVEDRA	1226	1.20	1.79	2.99
PICJA	1328	5.17	6.27	11.45
MADRID	1430	2.99	4.66	7.65
MURCIA	1531	2.17	3.52	5.69
NAVARRA	1603	7.76	6.25	14.01
ALICANT	1612	1.88	1.09	2.97
CASTELL	1646	0.91	0.62	1.53
VALENCIA	1701	1.10	1.41	2.51
ALAVA	1720	2.04	2.16	4.22
GUIPUZCOA	1748	1.67	3.05	4.72
VIZCAYA	1851	0.11	0.10	0.21
TOTAL		42.41	57.59	100.00

TABLE NO. 11

CCPNIC (VAR 7) VS GENEGAC (VAR 14)

CELL FREQUENCY COUNTS			GENEGAC (VAR 14)			
		SI	NC	TOTAL	ACT	
		1.00	2.00		COUNTED	
CCPNIC	ALMERIA	104.	33	44	77	0
(VAR 7)	CADIZ	111.	133	244	357	30
	CORGOBA	114.	247	422	676	56
	GRANADA	118.	164	177	341	0
	HUELVA	121.	120	187	315	0
	JAFIA	122.	21	45	66	4
	MÁLAGA	125.	225	346	571	6
	SEVILLA	141.	120	131	251	12
	HUESCA	222.	30	28	58	0
	TERUEL	244.	21	72	67	0
	ZARAGOZA	250.	123	373	449	7
	OVIEDO	333.	40	33	63	0
	BALEARES	407.	36	47	86	0
	LAS PALM	535.	35	38	70	10
	TENERIFE	534.	434	216	450	6
	SANTAND	625.	69	107	172	19
	ALBACETE	702.	22	25	27	2
	C. REAL	713.	63	83	146	5
	CUENCA	716.	14	25	39	1
	GUADAJAR	715.	47	46	93	0
	TOLEDO	745.	87	64	121	2
TOTAL			1501	2704	4407	
ACT	COUNTED		3050	4200		365

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	109.014	20	C.C.	

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	0.70	0.54	1.24
CADIZ	111.	2.04	4.78	7.62
CERCOBA	114.	5.27	5.22	14.49
GRANACA	118.	3.90	3.78	7.28
MUELVA	121.	2.73	3.55	6.72
JAEN	123.	0.45	0.50	1.41
PALAGA	129.	4.00	7.36	12.10
SEVILLA	141.	2.56	2.75	5.26
MUESCA	222.	0.44	0.44	1.24
TERUEL	244.	0.45	1.54	1.58
ZARAGOZA	250.	2.62	6.07	9.45
CVIECC	333.	0.65	1.13	1.58
BALEARES	407.	0.63	1.00	1.83
LAS PALM	525.	0.75	0.75	1.45
TENERIFE	528.	4.44	4.01	9.60
SANTANC	639.	1.34	2.26	3.67
ALBACETE	702.	0.68	1.17	1.86
C.REAL	713.	1.34	1.77	3.11
CLENCA	716.	0.30	0.63	1.13
GUALAJAR	719.	1.00	1.05	2.05
TELECO	745.	1.06	2.01	3.88
TOTAL		40.58	55.44	100.00

PERCENTAGES OF THE NEW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	42.66	57.14	100.00
CADIZ	111.	37.25	62.75	100.00
CERCOBA	114.	36.38	63.62	100.00
GRANACA	118.	48.05	51.95	100.00
MUELVA	121.	40.43	59.57	100.00
JAEN	123.	31.82	68.18	100.00
PALAGA	129.	39.40	60.60	100.00
SEVILLA	141.	47.81	52.19	100.00
MUESCA	222.	51.72	48.28	100.00
TERUEL	244.	22.56	77.42	100.00
ZARAGOZA	250.	27.64	72.36	100.00
CVIECC	333.	43.01	56.99	100.00
BALEARES	407.	45.25	54.65	100.00
LAS PALM	525.	50.00	50.00	100.00
TENERIFE	528.	52.00	48.00	100.00
SANTANC	639.	37.79	62.21	100.00
ALBACETE	702.	26.76	73.22	100.00
C.REAL	713.	43.15	56.85	100.00
CLENCA	716.	26.42	73.58	100.00
GUALAJAR	719.	48.56	51.44	100.00
TELECO	745.	46.07	53.93	100.00
TOTAL		40.58	55.44	100.00

TABLE NO. 1			PROVINC (VAR 7) VS TTC REHAIVAR 15)			
CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REHAIVAR 14)			
			SI 1.00	NG 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
PROVINC	ALMERIA	104.	33	44	77	0
(VAR 7)	CADIZ	111.	133	224	357	30
	CCRDABA	114.	247	432	679	59
	GRANADA	118.	164	177	341	8
	HUELVA	121.	120	107	315	0
	JAEN	123.	21	45	66	4
	MALAGA	129.	225	346	571	0
	SEVILLA	141.	120	131	251	12
	HUESCA	222.	30	20	50	0
	TERUEL	244.	21	72	93	0
	ZARAGOZA	250.	123	322	445	7
	OVIEDO	333.	40	53	93	0
	BALEARES	407.	35	47	82	0
	LAS PALM	535.	35	35	70	10
	TENERIFE	536.	0	0	0	0
	SANTAND	639.	65	107	172	19
	ALBACETE	702.	32	55	87	2
	C. REAL	713.	63	83	146	5
	CUENCA	716.	14	39	53	1
	GUADALAJ	719.	47	45	92	0
	TGLED0	745.	87	94	181	2
	AVILA	805.	24	71	100	0
	BURGOS	809.	80	101	181	0
	LEON	824.	30	95	125	1
	PALENCIA	834.	26	30	56	0
	SALAMANC	837.	77	107	184	2
	SEGOVIA	840.	24	32	56	0
	SORIA	842.	31	31	62	0
	VALLADOL	847.	84	155	239	18
	ZAMORA	849.	25	59	124	0
	LEONIA	1006	50	73	123	0
	BADAJUZ	1010	75	120	205	19
	CACERES	1115	218	275	493	41
	CORDUBA	1127	77	134	211	1
	LUGO	1132	10	21	31	0
	OPENSE	1136	280	536	816	2
	POINTEVEU	1226	87	130	217	2
	RIJJA	1328	375	425	800	4
	MADRID	1430	217	330	555	212
	MURCIA	1531	157	204	441	3
	NAVARRA	1603	564	454	1020	66
	ALICANT	1612	136	75	215	1
	CASTELL	1646	37	45	82	0
	VALENCIA	1701	80	102	182	0
	ALAVA	1720	140	150	300	0
	GULPUJC	1746	121	224	345	5
	VIZCAYA	1851	8	7	15	1
TOTAL			4742	6746	11488	
NOT	COUNTED		249	240		7

PERCENTAGES OF THE ROM TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	42.86	57.14	100.00
CAJIZ	111.	37.25	62.75	100.00
CORDOBA	114.	36.38	63.62	100.00
GRANADA	118.	48.39	51.61	100.00
HUELVA	121.	40.63	59.37	100.00
JAEN	123.	31.62	68.38	100.00
PALAGA	129.	39.40	60.60	100.00
SEVILLA	141.	47.81	52.19	100.00
HUESCA	222.	51.72	48.28	100.00
TERUEL	244.	22.58	77.42	100.00
ZARAGOZA	250.	27.64	72.36	100.00
CVIEDO	333.	43.01	56.99	100.00
BALEARES	407.	45.35	54.65	100.00
LAS PALM	535.	50.00	50.00	100.00
TENERIFE	538.	0.0	0.0	100.00
SANTANO	639.	37.79	62.21	100.00
ALBACETE	702.	36.78	63.22	100.00
C.KEAL	713.	43.15	56.85	100.00
CUENCA	716.	26.42	73.58	100.00
GUADALAJ	719.	48.96	51.04	100.00
TELEDO	745.	48.07	51.93	100.00
AVILA	805.	29.00	71.00	100.00
BURGOS	809.	46.56	53.44	100.00
LEON	824.	28.57	71.43	100.00
PALENCIA	834.	40.63	59.38	100.00
SALAMANC	837.	41.85	58.15	100.00
SEGOVIA	840.	47.54	52.46	100.00
SORIA	842.	50.00	50.00	100.00
VALLADOL	847.	35.15	64.85	100.00
ZAMORA	849.	20.16	79.84	100.00
LERIDA	1006	44.27	55.73	100.00
BADAJOS	1010	36.59	63.41	100.00
CACERES	1115	44.22	55.78	100.00
CORUNA	1127	36.49	63.51	100.00
LUGO	1132	32.26	67.74	100.00
TRENSE	1136	34.31	65.69	100.00
PCNTEVED	1228	40.09	59.91	100.00
RIOJA	1328	45.18	54.82	100.00
PAORIO	1430	39.10	60.90	100.00
MURCIA	1531	35.60	64.40	100.00
NAVARRA	1603	55.29	44.71	100.00
ALICANT	1612	63.26	36.74	100.00
CASTELL	1646	45.12	54.88	100.00
VALENCIA	1701	43.96	56.04	100.00
ALAVA	1720	48.37	51.63	100.00
GUIPUZC	1748	35.07	64.93	100.00
VIZCAYA	1851	53.33	46.67	100.00
TOTAL		41.28	58.72	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
ALMERIA	104.	0.29	0.38	0.67
CADIZ	111.	1.16	1.55	3.11
CORDOBA	114.	2.15	3.76	5.91
GRANADA	118.	1.43	1.54	2.97
HUELVA	121.	1.11	1.63	2.74
JAEN	123.	0.18	0.39	0.57
MALAGA	129.	1.96	3.01	4.97
SEVILLA	141.	1.04	1.14	2.18
HUESCA	222.	0.26	0.24	0.50
TERUEL	244.	0.18	0.63	0.81
ZARAGOZA	250.	1.07	2.80	3.87
OVIEDO	333.	0.35	0.46	0.81
BALEARES	407.	0.34	0.41	0.75
LAS PALM	535.	0.30	0.30	0.61
TENERIFE	536.	0.0	0.0	0.0
SANTAND	639.	0.57	0.53	1.50
ALBACETE	702.	0.28	0.48	0.76
C. REAL	713.	0.55	0.72	1.27
CUENCA	716.	0.12	0.34	0.46
GUADALAJ	719.	0.41	0.43	0.84
TOLEDO	745.	0.76	0.82	1.58
AVILA	805.	0.25	0.62	0.87
BURGOS	809.	0.77	0.68	1.65
LEON	824.	0.33	0.83	1.16
PALENCIA	834.	0.23	0.33	0.56
SALAMANCA	837.	0.67	0.93	1.60
SEGOVIA	840.	0.25	0.28	0.53
SORIA	842.	0.27	0.27	0.54
VALLADOL	847.	0.73	1.35	2.08
ZAMORA	849.	0.22	0.86	1.08
LERICA	1006	0.50	0.64	1.14
BADAJOS	1010	0.65	1.13	1.78
CACERES	1115	1.90	2.39	4.29
CORUNA	1127	0.67	1.17	1.84
LUGO	1132	0.09	0.18	0.27
ORENSE	1134	2.44	4.67	7.10
PONTEVED	1226	0.76	1.13	1.89
RIUJA	1328	3.26	3.56	7.22
MADRID	1430	1.89	2.64	4.83
MURCIA	1531	1.57	2.47	3.84
NAVARRA	1603	4.91	3.57	8.88
ALICANT	1612	1.18	0.69	1.87
CASTELL	1646	0.32	0.39	0.71
VALENCIA	1701	0.70	0.89	1.58
ALAVA	1720	1.29	1.38	2.66
GUIPUZC	1748	1.05	1.95	3.00
VIZCAYA	1851	0.07	0.66	0.13
TOTAL		41.28	58.72	100.00

TABLE NO. 12

CCMLNIC (VAR 7) VS TIC REMAIVAR 16)

CELL FREQUENCY COUNTS

TIC REMAIVAR 15)

			92 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CCMLNIC	AVILA	EC5.	30	70	100	0
(VAR 7)	BURGOS	605.	90	131	185	0
	LEON	614.	20	112	132	1
	PALENCIA	634.	13	51	64	0
	SALAMANCA	637.	94	130	184	2
	SEGOVIA	640.	26	25	61	0
	SERIA	642.	16	44	62	0
	VALLADOL	647.	63	176	235	18
	ZAMORA	645.	14	110	124	0
	LEON	1006	35	52	131	0
	BADAJOS	1010	27	170	205	16
	CACERES	1115	152	341	493	41
	CCMLNIC	1127	36	179	211	1
	LUGO	1132	6	25	31	0
	CRENSE	1136	230	576	816	2
	POINTEVED	1126	54	163	217	2
	PICJA	1226	223	607	830	4
	PACHIC	1430	126	426	555	212
	MURCIA	1531	86	355	441	3
	NAVARRA	1603	285	734	1019	67
	ALICANT	1612	74	141	215	1
	CASTELL	1646	27	55	82	0
	VALENCIA	1701	53	125	182	0
	ALAVA	1720	104	203	307	7
	GUIPUZC	1746	62	263	345	9
	VIZCAYA	1651	3	12	15	1
TOTAL			1854	5357	7251	
ACT	COUNTED		1173	3552		175

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	121.276	25	C.C	

PERCENTAGES OF THE RUN TOTALS

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
AVILA	865.	36.60	70.60	100.00
BURGOS	865.	26.65	69.31	100.00
LEON	824.	19.04	64.96	100.00
PALENCIA	824.	20.31	75.69	100.00
SALAMANCA	837.	25.35	70.65	100.00
SEGOVIA	840.	42.62	57.38	100.00
SORIA	842.	25.03	70.67	100.00
VALLADOL	847.	26.36	73.64	100.00
ZAMORA	849.	11.25	68.71	100.00
LENICA	1006	25.77	70.23	100.00
BADAJOS	1010	12.17	66.83	100.00
CACERES	1115	10.83	65.17	100.00
CORUNA	1127	17.06	62.94	100.00
LUGO	1132	15.25	60.65	100.00
CRENSE	1136	25.17	70.83	100.00
POINTEVED	1226	24.66	75.12	100.00
RIOJA	1328	26.87	73.13	100.00
PACIFIC	1430	23.24	76.76	100.00
MURCIA	1531	15.50	60.50	100.00
NAVARRA	1603	27.67	72.33	100.00
ALICANT	1612	34.44	65.56	100.00
CASTELL	1646	24.53	67.67	100.00
VALENCIA	1701	25.12	70.88	100.00
ALAVA	1720	23.88	66.12	100.00
GUIPUZC	1748	17.97	62.03	100.00
VIZCAYA	1851	20.00	60.00	100.00
TOTAL		26.12	72.68	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
AVILA	865.	0.41	0.57	1.26
BURGOS	865.	0.20	1.61	2.61
LEON	824.	0.20	1.56	1.83
PALENCIA	824.	0.18	0.70	0.88
SALAMANCA	837.	0.74	1.75	2.54
SEGOVIA	840.	0.36	0.46	0.86
SORIA	842.	0.25	0.61	0.86
VALLADOL	847.	0.87	2.42	3.20
ZAMORA	849.	0.15	1.52	1.71
LENICA	1006	0.54	1.67	2.21
BADAJOS	1010	0.37	2.45	2.83
CACERES	1115	2.10	4.70	6.80
CORUNA	1127	0.50	2.41	2.91
LUGO	1132	0.08	0.24	0.43
CRENSE	1136	3.26	7.57	11.25
POINTEVED	1226	0.74	2.25	2.99
RIOJA	1328	3.06	6.37	11.45
MADRID	1430	1.76	5.88	7.65
MURCIA	1531	1.15	4.50	5.65
NAVARRA	1603	3.92	10.12	14.05
ALICANT	1612	1.02	1.54	2.57
CASTELL	1646	0.37	0.76	1.13
VALENCIA	1701	0.73	1.78	2.51
ALAVA	1720	1.43	2.80	4.23
GUIPUZC	1748	0.86	3.50	4.76
VIZCAYA	1851	0.04	0.17	0.21
TOTAL		26.12	72.68	100.00

TABLE NO. 12

CEMLATC (VAR 7) VS TLC REPAIRVAR 161

CELL FREQUENCY COUNTS

TLC REPAIRVAR 151

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CCPUNIC	ALMERIA	104.	17	60	77	0
(VAR 7)	CADIZ	111.	52	262	357	20
	CORROBA	114.	172	507	676	56
	GRANADA	116.	82	256	341	0
	PULLVA	121.	56	256	315	0
	JAEH	123.	16	46	66	4
	PALAGA	124.	193	411	571	0
	SEVILLA	141.	82	166	251	12
	NGESCA	212.	20	34	56	0
	TERUEL	244.	11	62	73	0
	ZARAGOZA	290.	73	372	445	7
	CVIECC	332.	12	81	93	0
	BALEARES	407.	26	50	76	0
	LAS PALM	533.	20	40	70	10
	TENERIFE	536.	119	330	446	7
	SANTANC	636.	24	146	172	16
	ALBACETE	702.	22	20	42	2
	C. REAL	713.	37	106	146	5
	CUENCA	716.	6	44	50	1
	CUALAJAH	715.	42	24	66	0
	ICLEOC	745.	45	136	181	2
TOTAL			1165	3921	4606	
NOT	COUNTED		1902	3308		365

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	118.371	20	C.C	

PERCENTAGES OF THE REGION TOTALS

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
ALMERIA	84.	22.00	17.52	100.00
CADIZ	111.	26.61	13.35	100.00
CANARIAS	114.	29.33	14.67	100.00
GRANADA	118.	24.65	12.33	100.00
HUELVA	121.	17.70	8.85	100.00
JAEEN	123.	27.21	13.61	100.00
PALAGA	129.	26.80	13.40	100.00
SEVILLA	141.	32.67	16.34	100.00
HUESCA	222.	14.48	7.24	100.00
TERUEL	244.	17.83	8.92	100.00
ZARAGOZA	290.	16.55	8.28	100.00
OVIEDO	333.	13.59	6.79	100.00
BALEARES	467.	41.88	20.94	100.00
LAS PALM	525.	42.86	21.43	100.00
TENERIFE	528.	26.50	13.25	100.00
SANTANDER	635.	13.43	6.72	100.00
ALBACETE	702.	36.78	18.39	100.00
C. REAL	713.	25.34	12.67	100.00
CUENCA	716.	16.96	8.48	100.00
GUALAJAR	719.	43.75	21.88	100.00
TOLEDO	745.	24.86	12.43	100.00
TOTAL		24.88	12.44	100.00

PERCENTAGES OF THE TOTAL FREQUENCY

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
ALMERIA	84.	0.36	1.28	1.64
CADIZ	111.	2.03	5.25	7.28
CANARIAS	114.	3.67	10.62	14.29
GRANADA	118.	1.75	5.52	7.27
HUELVA	121.	1.20	3.53	4.73
JAEEN	123.	0.38	1.02	1.40
PALAGA	129.	3.27	8.92	12.19
SEVILLA	141.	1.75	3.61	5.36
HUESCA	222.	0.43	0.86	1.29
TERUEL	244.	0.23	0.46	0.69
ZARAGOZA	290.	1.56	3.12	4.68
OVIEDO	333.	0.26	0.52	0.78
BALEARES	467.	0.77	1.54	2.31
LAS PALM	525.	0.64	1.28	1.92
TENERIFE	528.	2.04	4.08	6.12
SANTANDER	635.	0.51	1.02	1.53
ALBACETE	702.	0.62	1.24	1.86
C. REAL	713.	0.75	1.50	2.25
CUENCA	716.	0.15	0.30	0.45
GUALAJAR	719.	0.90	1.80	2.70
TOLEDO	745.	0.96	1.92	2.88
TOTAL		24.88	12.44	100.00

- 221 -

RESULTADOS AUTONOMICOS

TABLE NO. 1		ECAC FOR CCPLNIC		1) VS SEXC (VAR 2)	
CELL FREQUENCY COUNTS		SEXC (VAR 2)			
		VAREN 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL	
ECAC	-5A=CS 5.00	251	183	434	
(VAR 1)	6-13 13.0	375	242	616	
	14-24 24.0	576	248	824	
	25-34 34.0	213	122	335	
	35-44 44.0	151	75	226	
	45-54 54.0	124	68	192	
	55-64 64.0	66	35	101	
	=65A=OS MAX. 12	12	11	23	
TOTAL		1760	552	2312	
..... STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC		VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE		27.031	7	0.0003	
.....					
PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS					

		VAREN 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL	
-5A=CS	5.00	57.83	42.17	100.00	
6-13	13.0	60.60	39.39	100.00	
14-24	24.0	69.90	30.10	100.00	
25-34	34.0	63.02	36.98	100.00	
35-44	44.0	65.65	34.35	100.00	
45-54	54.0	64.98	35.02	100.00	
55-64	64.0	71.07	28.93	100.00	
=65A=OS MAX.		52.17	47.83	100.00	
TOTAL		64.32	35.68	100.00	
PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS					

		VAREN 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL	
-5A=CS	5.00	14.04	16.45	30.49	
6-13	13.0	20.97	24.50	45.47	
14-24	24.0	32.71	25.00	57.71	
25-34	34.0	11.91	12.60	24.51	
35-44	44.0	6.45	7.56	14.01	
45-54	54.0	6.94	6.65	13.59	
55-64	64.0	4.61	3.53	8.14	
=65A=OS MAX.		0.67	1.11	1.78	
TOTAL		100.00	100.00	200.00	

TABLE NO. 2 ECAC (VAF 1) VS SEAL (VAF 2)
PCP CCLUPAIC VAFI 7) = APAGCA

CELL FREQUENCY COUNTS SEXC (VAF 2)

			VAFCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
ELAC	-5A=CS	5.00	20	20	40
(VAF 1)	6-13	13.0	123	71	194
	14-24	24.0	103	50	153
	25-34	34.0	45	21	66
	35-44	44.0	35	16	51
	45-54	54.0	30	12	42
	55-64	64.0	22	10	32
	=65A=OS MAX.		0	0	0
	TOTAL		355	204	559

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	5.323	7	0.5283	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VAFCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	58.33	41.67	100.00
6-13	13.0	62.76	37.24	100.00
14-24	24.0	67.32	32.68	100.00
25-34	34.0	68.18	31.82	100.00
35-44	44.0	70.91	29.09	100.00
45-54	54.0	71.43	28.57	100.00
55-64	64.0	69.23	30.77	100.00
=65A=OS MAX.		0.0	100.00	100.00
TOTAL		66.17	33.83	100.00

PERCENTAGES OF THE CCLUPA TOTALS

		VAFCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	7.02	6.60	13.62
6-13	13.0	20.83	29.78	50.61
14-24	24.0	25.81	24.51	50.32
25-34	34.0	11.28	10.25	21.53
35-44	44.0	5.77	7.64	13.41
45-54	54.0	5.52	5.88	11.40
55-64	64.0	5.76	4.50	10.26
=65A=OS MAX.		0.0	0.58	0.58
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 3 ECAC (VAR 1) VS SEXL (VAR 2)
FOR CCPLNIC VAR(7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			SEXL (VAR 2)		
			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=CS	5.00	6	4	10
(VAR	1) 6-13	13.0	13	8	21
	14-24	24.0	18	6	24
	25-34	34.0	6	4	10
	35-44	44.0	2	7	10
	45-54	54.0	5	1	6
	55-64	64.0	3	1	4
	=65A=CS MAX.		5	0	5
	TOTAL		61	33	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	5.543	7	0.5160	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	60.00	40.00	100.00
6-13	13.0	61.90	38.10	100.00
14-24	24.0	69.23	30.77	100.00
25-34	34.0	66.67	33.33	100.00
35-44	44.0	30.00	70.00	100.00
45-54	54.0	83.33	16.67	100.00
55-64	64.0	75.00	25.00	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		64.85	35.15	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	9.84	12.12	10.00
6-13	13.0	21.31	24.24	22.24
14-24	24.0	29.51	24.24	27.66
25-34	34.0	13.11	12.12	12.77
35-44	44.0	4.52	21.21	10.00
45-54	54.0	8.20	3.03	6.38
55-64	64.0	4.52	3.03	4.24
=65A=CS MAX.		8.20	0.00	5.32
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 4 ECAC (VAR 11 VS SEPC (VAR 21
PCP CCPUNIC VAR1 7) = EALEAF

CELL FREQUENCY COUNTS SEXC (VAR 21

			VARCH 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A-05	5.00	16	16	32
(VAR 11	6-13	13.0	15	6	21
	14-24	24.0	11	8	19
	25-34	34.0	2	3	5
	35-44	44.0	2	2	4
	45-54	54.0	2	1	3
	55-64	64.0	1	1	2
	=65A-05 MAX.		0	0	0
	TOTAL		49	37	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	1.253	6	0.9761	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	50.00	90.00	100.00
6-13	13.0	71.43	28.57	100.00
14-24	24.0	57.89	42.11	100.00
25-34	34.0	40.00	60.00	100.00
35-44	44.0	50.00	50.00	100.00
45-54	54.0	66.67	33.33	100.00
55-64	64.0	50.00	50.00	100.00
=65A-05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		56.58	43.42	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	32.65	43.24	37.21
6-13	13.0	30.61	16.22	24.42
14-24	24.0	22.45	21.62	22.04
25-34	34.0	4.08	8.11	5.81
35-44	44.0	4.08	5.41	4.65
45-54	54.0	4.08	2.70	3.45
55-64	64.0	2.04	2.70	2.35
=65A-05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		110.00	100.00	100.00

TABLE NO. 5 ECAC (VAR 11 VS SEX) (VAR 2)
FCR CCPLNIE VARI 7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			SEX (VAR 2)		
			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=CS	5.00	57	41	98
(VAR 1)	6-13	13.0	54	66	120
	14-24	24.0	50	57	107
	25-34	34.0	25	15	40
	35-44	44.0	23	16	39
	45-54	54.0	13	16	29
	55-64	64.0	8	4	12
	=65A=CS MAX.		0	0	0
	TOTAL		222	215	541

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	3.871	0	0.0541	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	58.16	41.84	100.00
6-13	13.0	56.75	43.25	100.00
14-24	24.0	63.23	36.77	100.00
25-34	34.0	60.42	39.58	100.00
35-44	44.0	58.57	41.43	100.00
45-54	54.0	44.83	55.17	100.00
55-64	64.0	66.67	33.33	100.00
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	100.00
TOTAL		59.52	40.48	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	17.70	16.72	16.11
6-13	13.0	29.15	30.14	29.57
14-24	24.0	30.42	26.03	28.05
25-34	34.0	5.01	6.66	6.87
35-44	44.0	7.14	7.31	7.21
45-54	54.0	4.04	7.31	5.30
55-64	64.0	1.48	1.83	2.22
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	0.00
TOTAL		70.00	100.00	100.00

TABLE NO. 4 EDAC (VAR 1) VS SEAC (VAR 2)
FOR CCPUNIC VAR 71 = CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS

SEAC (VAR 2)

			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
EDAC	-SA=CS	5.00	20	16	36
IVAR	6-13	13.0	22	14	36
	14-24	24.0	36	16	52
	25-34	34.0	10	10	20
	35-44	44.0	12	5	17
	45-54	54.0	5	4	9
	55-64	64.0	1	6	7
	=65A=CS MAX.		0	1	1
	TOTAL		110	74	184

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	11.773	7	C.1002	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-SA=CS	5.00	52.63	47.37	100.00
6-13	13.0	61.11	38.89	100.00
14-24	24.0	69.23	30.77	100.00
25-34	34.0	64.29	35.71	100.00
35-44	44.0	70.59	29.41	100.00
45-54	54.0	69.23	30.77	100.00
55-64	64.0	14.29	85.71	100.00
=65A=CS MAX.		C.C	100.00	100.00
TOTAL		61.46	38.54	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-SA=CS	5.00	16.59	24.32	40.91
6-13	13.0	18.64	18.62	37.26
14-24	24.0	30.91	21.62	52.53
25-34	34.0	15.25	13.21	28.46
35-44	44.0	10.17	6.76	16.93
45-54	54.0	7.63	5.41	13.04
55-64	64.0	C.65	8.11	8.76
=65A=CS MAX.		C.C	1.25	1.25
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 7 ECAC IVAR 11 VS SEX (IVAR 2)
FCP COMMUNIC VARI 71 = CAST-RAN

CELL FREQUENCY COUNTS SEX (IVAR 2)

			VARCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A-05	5.00	45	47	92
(VAR	1) 6-13	13.0	56	50	106
	14-24	24.0	117	53	170
	25-34	34.0	36	16	52
	35-44	44.0	26	14	40
	45-54	54.0	20	20	40
	55-64	64.0	16	11	27
	=65A-05 MAX.		0	0	0
	TOTAL		360	213	573

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	12.245	2	C.C500	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	51.04	48.56	100.00
6-13	13.0	65.75	34.25	100.00
14-24	24.0	68.82	31.18	100.00
25-34	34.0	66.67	33.33	100.00
35-44	44.0	65.00	35.00	100.00
45-54	54.0	50.00	50.00	100.00
55-64	64.0	59.26	40.74	100.00
=65A-05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		62.83	37.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	13.61	22.07	16.75
6-13	13.0	26.67	23.47	25.46
14-24	24.0	32.50	24.88	25.67
25-34	34.0	10.00	8.45	5.42
35-44	44.0	7.22	6.57	4.96
45-54	54.0	5.56	5.35	4.56
55-64	64.0	4.44	5.16	4.71
=65A-05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 8 EDAC (VAR 1) VS SEX (VAR 2)
FOR COMPLIC VAR 1) + CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS SEX (VAR 2)

			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
EDAC	-5A=05	5.00	111	81	192
(VAR 1)	6-13	13.0	145	110	255
	14-24	24.0	185	92	277
	25-34	34.0	88	42	130
	35-44	44.0	90	46	136
	45-54	54.0	67	32	99
	55-64	64.0	38	31	69
	=65A=CS MAX.		5	12	17
	TOTAL		737	445	1182

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	16.967	7	0.0100	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	57.81	42.19	100.00
6-13	13.0	56.86	43.14	100.00
14-24	24.0	67.26	32.74	100.00
25-34	34.0	67.69	32.31	100.00
35-44	44.0	65.22	34.78	100.00
45-54	54.0	67.68	32.32	100.00
55-64	64.0	55.67	44.33	100.00
=65A=CS MAX.		40.91	59.09	100.00
TOTAL		62.14	37.86	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	15.06	18.64	33.70
6-13	13.0	19.67	24.50	44.17
14-24	24.0	25.64	20.45	46.09
25-34	34.0	11.94	9.33	21.27
35-44	44.0	12.21	10.45	22.66
45-54	54.0	9.09	7.12	16.21
55-64	64.0	5.16	6.90	12.06
=65A=CS MAX.		1.22	2.60	3.82
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 9

EDAC (VAR 1) VS SEX (VAR 2)
PER COMPLAINT VAR(7) = EXTREMUM

CELL FREQUENCY COUNTS

SEX (VAR 2)

			VARCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
EDAC	-5A=05	5.00	20	23	43
(VAR 1)	6-13	13.0	30	24	54
	14-24	24.0	18	34	52
	25-34	34.0	16	20	36
	35-44	44.0	15	10	25
	45-54	54.0	20	12	32
	55-64	64.0	5	10	15
	-65A=05 MAX.		2	4	6
	TOTAL		218	137	355

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	14.634	7	C.0410	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	46.51	53.49	100.00
6-13	13.0	61.25	38.71	100.00
14-24	24.0	65.64	34.36	100.00
25-34	34.0	64.29	35.71	100.00
35-44	44.0	65.52	34.48	100.00
45-54	54.0	62.50	37.50	100.00
55-64	64.0	33.33	66.67	100.00
-65A=CS MAX.		33.33	66.67	100.00
TOTAL		61.41	38.59	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCA 1.00	MEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	5.17	16.75	12.11
6-19	13.0	17.42	17.52	17.46
14-24	24.0	25.70	24.62	25.55
25-34	34.0	16.51	14.60	15.77
35-44	44.0	6.72	7.30	6.17
45-54	54.0	9.17	8.76	9.01
55-64	64.0	2.25	7.20	4.25
-65A=CS	MAX.	0.52	2.52	1.65
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 10 ECAC (VAR 11 VS SEXC (VAR 21
PER CCPUAIC VAFI 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS SEXC (VAR 21

			VARCA 1.00	PERERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A-05	5.00	115	51	206
(VAR	6-13	13.0	205	155	400
11	14-24	24.0	241	123	364
	25-34	34.0	131	75	210
	35-44	44.0	76	55	131
	45-54	54.0	70	47	117
	55-64	64.0	35	38	73
	=65A-05 MAX.		3	6	9
	TOTAL		960	636	1596

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	15.271	7	0.0327	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCA 1.00	PERERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	55.83	44.17	100.00
6-13	13.0	55.22	40.78	100.00
14-24	24.0	66.21	33.79	100.00
25-34	34.0	62.38	37.62	100.00
35-44	44.0	58.02	41.98	100.00
45-54	54.0	55.83	44.17	100.00
55-64	64.0	47.95	52.05	100.00
=65A-05 MAX.		32.33	67.67	100.00
TOTAL		60.00	39.92	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCA 1.00	PERERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	11.98	14.26	12.65
6-13	13.0	20.10	21.15	30.54
14-24	24.0	25.10	15.28	22.78
25-34	34.0	13.65	12.26	13.14
35-44	44.0	7.92	8.62	8.20
45-54	54.0	7.29	7.27	7.22
55-64	64.0	3.65	5.46	4.57
=65A-05 MAX.		0.31	0.54	0.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 11

EDAC (VAR 1) VS SEXC (VAR 2)
PER. COPLATE (VAR 7) = PICJA

CELL FREQUENCY COUNTS			SEXC (VAR 2)		
			VARCH 1.00	HEMERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A-05	5.00	15	8	23
(VAR 1)	6-13	13.0	33	18	51
	14-24	24.0	32	33	65
	25-34	34.0	16	11	27
	35-44	44.0	8	7	15
	45-54	54.0	15	10	25
	55-64	64.0	6	4	10
	=65A-05 MAX.		0	3	3
	TOTAL		125	94	219

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	7.717	7	C.1962	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	HEMERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	65.22	34.78	100.00
6-13	13.0	64.71	35.29	100.00
14-24	24.0	49.23	50.77	100.00
25-34	34.0	55.26	44.74	100.00
35-44	44.0	53.33	46.67	100.00
45-54	54.0	60.00	40.00	100.00
55-64	64.0	60.00	40.00	100.00
=65A-05 MAX.		0.00	100.00	100.00
TOTAL		57.08	42.92	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	HEMERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	12.00	8.51	10.51
6-13	13.0	26.40	15.15	41.55
14-24	24.0	25.60	35.11	60.71
25-34	34.0	12.80	11.70	24.50
35-44	44.0	6.40	7.45	13.85
45-54	54.0	12.00	10.64	22.64
55-64	64.0	4.80	4.26	9.06
=65A-05 MAX.		0.00	3.14	3.14
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 12 EOAC (VAR 1) VS SEXC (VAR 2)
PCR CCPONIC VAR(7) = PADRIC

CELL FREQUENCY COUNTS SEXC (VAR 2)

			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
EOAC	-5A-GS	5.00	74	57	131
(VAR 1)	6-13	13.0	137	95	232
	14-24	24.0	145	85	230
	25-34	34.0	90	28	118
	35-44	44.0	38	18	56
	45-54	54.0	25	21	46
	55-64	64.0	20	15	35
	=65A-GS MAX.		2	2	4
	TOTAL		501	336	837

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	4.203	7	0.7561	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A-GS	5.00	56.49	43.51	100.00
6-13	13.0	58.05	41.95	100.00
14-24	24.0	61.57	38.43	100.00
25-34	34.0	64.10	35.90	100.00
35-44	44.0	67.86	32.14	100.00
45-54	54.0	55.56	44.44	100.00
55-64	64.0	57.14	42.86	100.00
=65A-GS MAX.		50.00	50.00	100.00
TOTAL		55.86	44.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A-GS	5.00	14.77	16.56	15.65
6-13	13.0	27.35	25.46	26.20
14-24	24.0	28.54	26.45	27.50
25-34	34.0	5.56	8.33	6.22
35-44	44.0	7.58	5.36	6.65
45-54	54.0	6.55	8.33	7.53
55-64	64.0	3.55	4.46	4.16
=65A-GS MAX.		0.40	0.60	0.46
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE 13

ECAC (VAR 1) VS SEXC (VAR 2)
PCB COMMUNIC VARI 71 = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS			SEXC (VAR 2)		
			VARON 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=05	5.00	34	52	106
(VAR 1)	6-13	13.0	141	66	227
	14-24	24.0	174	70	244
	25-34	34.0	56	14	70
	35-44	44.0	21	4	25
	45-54	54.0	31	6	37
	55-64	64.0	23	13	36
	=65A=05 MAX.		10	12	22
TOTAL			510	257	767

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	34.016	7	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARON 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	50.94	49.06	100.00
6-13	13.0	62.11	37.89	100.00
14-24	24.0	71.31	28.69	100.00
25-34	34.0	80.00	20.00	100.00
35-44	44.0	84.00	16.00	100.00
45-54	54.0	83.76	16.22	100.00
55-64	64.0	63.85	36.11	100.00
=65A=05 MAX.		45.45	54.55	100.00
TOTAL		66.49	33.51	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARON 1.00	HEPERA 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	10.55	20.23	13.82
6-13	13.0	27.65	33.46	29.60
14-24	24.0	34.12	27.24	31.61
25-34	34.0	10.58	5.45	9.13
35-44	44.0	4.12	1.26	3.26
45-54	54.0	6.08	2.33	4.82
55-64	64.0	4.51	5.06	4.65
=65A=05 MAX.		1.56	4.67	2.67
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 14

ECAC (VAR 1) VS SEXC (VAR 2)
FCR CCPLNIC VAFI 7) = NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

SEXC (VAR 2)

VAFCH 1.00
PEPERA 2.00
TOTAL

ECAC	-5A-05	5.00	35	25	60
(VAR 1)	6-13	13.0	58	36	94
	14-24	24.0	61	54	115
	25-34	34.0	74	26	100
	35-44	44.0	24	11	35
	45-54	54.0	19	12	31
	55-64	64.0	18	5	23
	=65A-05 MAX.		2	7	9
TOTAL			255	185	444

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	6.751	7	0.4705	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	VAFCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	57.29	42.69
6-13	13.0	60.42	39.58
14-24	24.0	53.04	46.56
25-34	34.0	54.84	49.16
35-44	44.0	66.57	31.43
45-54	54.0	59.36	40.63
55-64	64.0	66.67	33.33
=65A-05 MAX.		22.22	77.78
TOTAL	57.43	42.57	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	VAFCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	15.29	15.34
6-13	13.0	22.75	20.11
14-24	24.0	23.52	26.57
25-34	34.0	12.33	14.61
35-44	44.0	5.41	5.12
45-54	54.0	7.45	6.68
55-64	64.0	1.00	4.76
=65A-05 MAX.		0.78	3.10
TOTAL	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 15

ECAC (VAR 11 VS SEXC (VAR 21
FCR CCPLNIC VAR 71 = F.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			SEXC	VAR	21
			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=GS	5.00	111	74	185
VAR 11	6-13	13.0	170	114	284
	14-24	24.0	248	96	344
	25-34	34.0	120	35	155
	35-44	44.0	109	27	136
	45-54	54.0	115	34	149
	55-64	64.0	92	35	127
	=65A=ES MAX.		2	6	8
TOTAL			567	415	1282

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	27.046	7	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	60.00	40.00	100.00
6-13	13.0	59.86	40.14	100.00
14-24	24.0	72.06	27.94	100.00
25-34	34.0	75.47	24.53	100.00
35-44	44.0	60.15	39.85	100.00
45-54	54.0	77.18	22.82	100.00
55-64	64.0	72.44	27.56	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		65.77	30.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	11.48	17.66	13.25
6-13	13.0	17.56	27.21	20.45
14-24	24.0	25.65	22.51	24.82
25-34	34.0	12.41	5.21	11.47
35-44	44.0	11.27	6.44	9.81
45-54	54.0	11.65	8.11	10.75
55-64	64.0	5.51	8.35	5.16
=65A=CS MAX.		0.23	0.00	0.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO: 16

EDAC (VAR 1) VS SEX (VAR 2)
FCR CCPLNIE VARI 1) = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

SEX (VAR 2)

			VARCN 1.CC	FEPEBA 2.CC	TOTAL
EDAC (VAR 1)	-5A=CS	5.CC	54	55	109
	6-13	13.C	79	64	143
	14-24	24.C	172	56	228
	25-34	34.C	70	38	108
	35-44	44.C	52	28	80
	45-54	54.C	40	34	74
	55-64	64.C	27	21	48
	=65A=CS MAX.		3	4	7
	TOTAL		506	340	846

STATISTIC BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	11.457	7	0.1155	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCN 1.00	FEPEBA 2.CC	TOTAL
-5A=CS	5.CC	45.54	50.46	100.00
6-13	13.C	55.24	44.76	100.00
14-24	24.C	64.31	35.69	100.00
25-34	34.C	64.81	35.19	100.00
35-44	44.C	65.00	35.00	100.00
45-54	54.C	58.54	41.46	100.00
55-64	64.C	56.25	43.75	100.00
=65A=CS MAX.		42.86	57.14	100.00
TOTAL		55.81	44.19	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCN 1.00	FEPEBA 2.CC	TOTAL
-5A=CS	5.CC	10.07	16.18	26.25
6-13	13.C	15.61	18.82	34.43
14-24	24.C	34.15	20.24	54.39
25-34	34.C	13.83	11.18	25.01
35-44	44.C	10.28	8.24	18.52
45-54	54.C	7.45	10.00	17.45
55-64	64.C	5.34	6.18	11.52
=65A=CS MAX.		0.55	1.18	1.73
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 17 ECAC (VAR 1) VS SEAC (VAR 2)
FOR COMMUNIC VAR1 7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS			SEAC (VAR 2)		
			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=CS	5.00	2	2	4
(VAR 1)	6-13	13.0	2	1	3
	14-24	24.0	5	1	6
	25-34	34.0	2	0	2
	35-44	44.0	1	0	1
	45-54	54.0	0	0	0
	55-64	64.0	0	0	0
	=65A=CS MAX.		0	0	0
	TOTAL		12	4	16

..... STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	L.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	2.667	4	0.6151	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	50.00	50.00	100.00
6-13	13.0	66.67	33.33	100.00
14-24	24.0	83.33	16.67	100.00
25-34	34.0	100.00	0.00	100.00
35-44	44.0	100.00	0.00	100.00
45-54	54.0	0.00	0.00	100.00
55-64	64.0	0.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	100.00
TOTAL		75.00	25.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	16.67	50.00	66.67
6-13	13.0	16.67	25.00	41.67
14-24	24.0	41.67	25.00	66.67
25-34	34.0	16.67	0.00	16.67
35-44	44.0	8.33	0.00	8.33
45-54	54.0	0.00	0.00	0.00
55-64	64.0	0.00	0.00	0.00
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 10

ECAC (VAR 1) VS SEXC (VAR 2)
PCR CCPLNIC V/P(7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

SEXC (VAR 2)

			VAFCA 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
ECAC (VAR 1)	-5A-CS	5.00	C	C	C
	6-13	12.0	C	C	C
	14-24	24.0	C	C	C
	25-34	34.0	C	C	C
	35-44	44.0	C	C	C
	45-54	54.0	C	C	C
	55-64	64.0	C	C	C
	=65A-CS MAX.		0	C	C
	TOTAL		0	C	C

TABLE NO. 19

EDAC (VAR 1) VS TIFC RES (VAR 5)
FCR CGPLAIC VAR(7) = ANALUC

CELL FREQUENCY COUNTS			TIFC RES (VAR 5)			
			CIUDAC 1.00	PUEBL 2.00	TOTAL	ACT COUNT
EDAC	-5A-05	5.00	169	244	413	1
(VAR 1)	6-13	13.0	262	356	618	0
	14-24	24.0	296	526	822	0
	25-34	34.0	146	192	338	0
	35-44	44.0	119	119	238	0
	45-54	54.0	87	105	192	0
	55-64	64.0	71	90	161	0
	=65A-05 MAX.		10	13	23	0
	TOTAL		1178	1601	2779	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	22.721	7	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CIUDAC 1.00	PUEBL 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	43.65	56.35	100.00
6-13	13.0	42.35	57.65	100.00
14-24	24.0	36.17	63.83	100.00
25-34	34.0	43.20	56.80	100.00
35-44	44.0	50.00	50.00	100.00
45-54	54.0	45.21	54.79	100.00
55-64	64.0	58.68	41.32	100.00
=65A-05 MAX.		43.48	56.52	100.00
TOTAL		42.35	57.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUDAC 1.00	PUEBL 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	16.04	15.24	15.56
6-13	13.0	22.24	22.24	22.24
14-24	24.0	25.20	32.85	29.65
25-34	34.0	12.39	11.56	12.16
35-44	44.0	5.76	7.18	6.28
45-54	54.0	7.35	6.56	6.91
55-64	64.0	6.03	3.12	4.25
=65A-05 MAX.		0.85	0.61	0.67
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 20 EDAC (VAR 11 VS TIPC RESVAR 5)
FOR COMMUNIC VAR1 7) = PRACEN

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RESVAR 5)			
			CIUCAC 1.00	PLUELC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
EDAC	-5A=GS	5.00	36	12	48	C
(VAR 1)	6-13	13.0	149	46	195	1
	14-24	24.0	94	98	192	1
	25-34	34.0	36	30	66	C
	35-44	44.0	21	24	45	C
	45-54	54.0	28	21	49	1
	55-64	64.0	15	14	29	C
	=65A=GS MAX.		2	C	2	C
	TOTAL		255	205	460	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	22.103	7	C.0024	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CIUCAC 1.00	PLUELC 2.00	TOTAL
-5A=GS	5.00	75.00	29.00	100.00
6-13	13.0	76.41	23.59	100.00
14-24	24.0	61.84	38.16	100.00
25-34	34.0	54.55	45.45	100.00
35-44	44.0	56.36	43.64	100.00
45-54	54.0	57.14	42.86	100.00
55-64	64.0	57.56	42.42	100.00
=65A=GS MAX.		100.00	C.C	100.00
TOTAL		65.03	34.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUCAC 1.00	PLUELC 2.00	TOTAL
-5A=GS	5.00	5.11	9.85	8.00
6-13	13.0	37.72	22.44	32.50
14-24	24.0	23.80	28.25	25.33
25-34	34.0	5.11	14.62	11.00
35-44	44.0	7.85	11.71	9.17
45-54	54.0	7.05	10.24	8.17
55-64	64.0	4.01	6.63	5.00
=65A=GS MAX.		C.51	C.C	C.33
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 21

ECAC (VAR 11 VS TIPC RESIVAR 51)
PCA CCPUNTIC VARI 71 = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RESIVAR 51

			CILCAD 1.00	PLELIC 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=CS	5.00	2	8	10
(VAR	11 6-13	13.0	4	17	21
	14-24	24.0	4	22	26
	25-34	34.0	3	5	12
	35-44	44.0	0	10	10
	45-54	54.0	0	6	6
	55-64	64.0	1	3	4
	=65A=CS MAX.		1	4	5
	TOTAL		15	75	94

STATISTIC BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	4.352	7	C.7564	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAD 1.00	PLELIC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	20.00	80.00	100.00
6-13	13.0	15.05	80.55	100.00
14-24	24.0	15.38	84.62	100.00
25-34	34.0	25.00	75.00	100.00
35-44	44.0	0.0	100.00	100.00
45-54	54.0	0.0	100.00	100.00
55-64	64.0	25.00	75.00	100.00
=65A=CS MAX.		20.00	80.00	100.00
TOTAL		15.96	84.04	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAD 1.00	PLELIC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	12.53	10.13	10.64
6-13	13.0	24.67	21.22	22.74
14-24	24.0	24.67	27.85	27.66
25-34	34.0	20.00	11.35	12.77
35-44	44.0	0.0	12.66	10.64
45-54	54.0	0.0	7.55	6.38
55-64	64.0	6.67	3.60	4.26
=65A=CS MAX.		6.67	5.00	5.32
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 22

ECAL (VAR 1) VS TIPC RES (VAR 5)
FOR COMPARATIVE VARI 7) = BALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RES (VAR 5)

			CILCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
ECAL (VAR 1)	-5A=05	5.00	10	10	20
	6-13	13.0	11	10	21
	14-24	24.0	10	5	15
	25-34	34.0	3	2	5
	35-44	44.0	3	1	4
	45-54	54.0	1	1	2
	55-64	64.0	2	0	2
	=65A=CS MAX.		0	0	0
	TOTAL		40	40	80

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	L.F.	FREQUENCY	STATISTIC
CHI-SQUARE	3.231	0	0.0754	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	50.00	50.00	100.00
6-13	13.0	52.38	47.62	100.00
14-24	24.0	52.63	47.37	100.00
25-34	34.0	60.00	40.00	100.00
35-44	44.0	75.00	25.00	100.00
45-54	54.0	33.33	66.67	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	100.00
TOTAL		53.49	46.51	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	34.78	40.00	74.78
6-13	13.0	23.51	25.00	48.51
14-24	24.0	21.74	12.50	34.24
25-34	34.0	6.52	5.00	11.52
35-44	44.0	6.52	2.50	9.02
45-54	54.0	2.17	5.00	7.17
55-64	64.0	4.25	0.00	4.25
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 23

EEAC (VAR 1) VS TIPC RESIDUAL 5)
FCR CCPLNIC VARI 7) = CANAPIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RESIDUAL 5)			
			CILCAG 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
EEAC	-5A=CS	5.00	43	55	98	C
VAR 1)	6-13	13.0	61	55	116	C
	14-24	24.0	59	100	159	C
	25-34	34.0	30	16	46	C
	35-44	44.0	19	20	39	C
	45-54	54.0	18	10	28	1
	55-64	64.0	9	7	16	C
	=65A=CS MAX.		C	C	C	C
	TOTAL		231	205	540	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	L.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	18.215	6	0.0055	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAG 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	43.80	56.12	100.00
6-13	13.0	38.13	61.88	100.00
14-24	24.0	35.48	64.52	100.00
25-34	34.0	62.50	37.50	100.00
35-44	44.0	48.72	51.28	100.00
45-54	54.0	64.29	35.71	100.00
55-64	64.0	41.67	58.33	100.00
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		42.78	57.22	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAG 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	18.61	17.60	18.15
6-13	13.0	26.41	32.64	29.63
14-24	24.0	23.81	32.36	28.70
25-34	34.0	12.55	9.62	11.09
35-44	44.0	8.23	6.47	7.22
45-54	54.0	7.79	3.24	5.14
55-64	64.0	2.16	2.27	2.22
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 24

EDAC FOR EVAN LCPMNIC 11 VS TIFL RESINAR 51
VAFI 71 = CANTABH

CELL FREQUENCY COUNTS

TIFL RESINAR 51

			CILDAC 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
CAC	-5A=05	5.00	16	26	36
VAF	1) 6-13	13.00	12	24	36
	14-24	24.00	26	26	52
	25-34	34.00	12	16	28
	35-44	44.00	5	12	17
	45-54	54.00	4	5	13
	55-64	64.00	4	3	7
	=65A=CS MAX.		1	0	1
	TOTAL		74	118	192

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	5.455	7	0.2213	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILDAC 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	26.22	73.68	100.00
6-13	13.00	33.33	66.67	100.00
14-24	24.00	90.00	90.00	100.00
25-34	34.00	42.86	57.14	100.00
35-44	44.00	29.41	70.59	100.00
45-54	54.00	30.77	69.23	100.00
55-64	64.00	57.14	42.86	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		30.54	61.46	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILDAC 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	13.51	23.73	19.75
6-13	13.00	16.22	20.34	18.75
14-24	24.00	35.14	22.03	27.08
25-34	34.00	16.22	13.96	14.58
35-44	44.00	6.76	10.17	6.65
45-54	54.00	5.41	7.63	6.77
55-64	64.00	5.41	2.54	3.65
=65A=CS MAX.		1.35	0.00	0.52
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 25

ECAC (VAR 1) VS TIPC RESERVAR 5)
FOR CCPLNIC VARI 71 = CAST-PAN

CELL-FREQUENCY COUNTS

TIPC RESERVAR 5)

			CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	26	70	96	0
(VAR 1)	6-13	13.0	34	111	145	1
	14-24	24.0	39	131	170	0
	25-34	34.0	14	40	54	0
	35-44	44.0	9	31	40	0
	45-54	54.0	12	28	40	0
	55-64	64.0	4	21	25	0
	=65A=CS MAX.		0	0	0	0
	TOTAL		138	434	572	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	2.611	6	0.8321	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	27.00	72.52	100.00
6-13	13.0	25.43	76.55	100.00
14-24	24.0	22.54	77.06	100.00
25-34	34.0	25.92	74.07	100.00
35-44	44.0	22.50	77.50	100.00
45-54	54.0	30.00	70.00	100.00
55-64	64.0	14.81	85.19	100.00
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		24.13	75.87	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	18.84	16.13	16.76
6-13	13.0	24.64	29.56	25.35
14-24	24.0	26.26	30.18	28.72
25-34	34.0	10.14	9.22	9.44
35-44	44.0	6.52	7.14	6.55
45-54	54.0	6.70	6.45	6.55
55-64	64.0	2.50	5.30	4.72
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 26 EDAC EVAR 11 VS TIME RESERVAR 51
PCR CCPLNIC VARI 71 - CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS			TIME RESERVAR 51			
			CIUCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL	ACT COLATED
EDAC	-5A=CS	5.00	110	82	192	C
11	6-13	12.0	146	109	255	C
	14-24	24.0	122	147	279	2
	25-34	34.0	82	88	170	C
	35-44	44.0	84	94	178	C
	45-54	54.0	51	46	97	2
	55-64	64.0	32	37	69	C
	=65A=CS MAX.		16	6	22	C
TOTAL			633	946	1162	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	16.735	7	0.0222	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CIUCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	57.29	42.71	100.00
6-13	12.0	57.29	42.71	100.00
14-24	24.0	47.31	52.69	100.00
25-34	34.0	47.65	52.35	100.00
35-44	44.0	60.87	39.13	100.00
45-54	54.0	52.56	47.44	100.00
55-64	64.0	46.38	53.62	100.00
=65A=CS MAX.		72.73	27.27	100.00
TOTAL		53.55	46.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	17.38	14.44	16.24
6-13	12.0	23.06	19.83	21.57
14-24	24.0	20.85	26.78	23.60
25-34	34.0	5.79	12.35	11.00
35-44	44.0	12.27	5.84	11.66
45-54	54.0	6.06	6.26	6.21
55-64	64.0	5.06	6.74	5.84
=65A=CS MAX.		2.92	1.05	1.66
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 27

EDAC IVAR 11 VS TIPC RES (VAR 5)
FOR COMPLETE VAR (1) = EXTREME

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RES (VAR 5)

			CILDAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
EDAC	-5A=OS	5.00	13	30	43
IVAR 11	6-13	13.0	17	48	65
	14-24	24.0	29	73	102
	25-34	34.0	18	38	56
	35-44	44.0	5	24	29
	45-54	54.0	5	22	27
	55-64	64.0	5	5	10
	-65A=OS MAX.		5	1	6
	TOTAL		112	242	354

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CPISQUARE	11.958	7	C.1020	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILDAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	30.23	65.77	100.00
6-13	13.0	27.42	72.58	100.00
14-24	24.0	34.82	65.18	100.00
25-34	34.0	32.14	67.86	100.00
35-44	44.0	17.24	82.76	100.00
45-54	54.0	28.13	71.87	100.00
55-64	64.0	40.00	60.00	100.00
-65A=OS MAX.		83.23	16.77	100.00
TOTAL		31.55	68.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILDAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	11.61	12.35	23.96
6-13	13.0	15.18	18.52	33.70
14-24	24.0	34.82	30.64	65.46
25-34	34.0	16.07	15.64	31.71
35-44	44.0	4.46	9.88	14.34
45-54	54.0	6.04	9.47	15.51
55-64	64.0	5.76	3.70	9.46
-65A=OS MAX.		4.46	0.41	4.87
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 20 EDAC (VAR 1) VS TIPC RESERVA 51
FOR CCPUKIC VARI 71 = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RESERVA 51			
			CIUDAD 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
EDAC	-5A=GS	5.00	45	161	206	C
(VAR 1)	6-13	13.0	91	357	448	0
	14-24	24.0	63	255	318	2
	25-34	34.0	34	176	210	C
	35-44	44.0	27	103	130	1
	45-54	54.0	28	85	113	C
	55-64	64.0	16	57	73	C
	=65A=CS MAX.		1	8	9	C
TOTAL			305	1290	1595	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	5.627	7	C.5627	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CIUDAD 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL
-5A=GS	5.00	21.84	78.16	100.00
6-13	13.0	18.65	81.35	100.00
14-24	24.0	17.40	82.60	100.00
25-34	34.0	16.19	83.81	100.00
35-44	44.0	20.77	79.23	100.00
45-54	54.0	23.93	76.07	100.00
55-64	64.0	21.92	78.08	100.00
=65A=CS MAX.		11.11	88.89	100.00
TOTAL		19.12	80.88	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUDAD 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL
-5A=GS	5.00	14.75	12.48	12.62
6-13	13.0	29.84	26.78	28.26
14-24	24.0	20.66	23.18	22.70
25-34	34.0	11.15	13.64	12.17
35-44	44.0	6.85	7.58	7.15
45-54	54.0	5.10	6.50	5.84
55-64	64.0	5.25	4.42	4.86
=65A=CS MAX.		0.52	0.62	0.58
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 29

EDAC (VAR 1) VS TIPC RESIVAR 5)
FOR CCPLNIC VAR(7) P PICJA

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RESIVAR 5)

			CIUDAD 1.00	PUEBLA 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=0S	5.00	12	11	23
(VAR 1)	6-13	13.0	29	22	51
	14-24	24.0	32	33	65
	25-34	34.0	13	14	27
	35-44	44.0	11	4	15
	45-54	54.0	17	6	23
	55-64	64.0	5	5	10
	=65A=CS MAX.		3	0	3
	TOTAL		122	67	215

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	7.811	1	0.3455	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CIUDAD 1.00	PUEBLA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	52.17	47.83	100.00
6-13	13.0	56.86	43.14	100.00
14-24	24.0	49.23	50.77	100.00
25-34	34.0	48.15	51.85	100.00
35-44	44.0	73.33	26.67	100.00
45-54	54.0	48.00	52.00	100.00
55-64	64.0	50.00	50.00	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		55.71	44.29	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUDAD 1.00	PUEBLA 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	9.84	11.34	10.50
6-13	13.0	23.77	22.66	23.25
14-24	24.0	26.23	34.02	29.66
25-34	34.0	10.66	14.43	12.32
35-44	44.0	5.02	4.12	4.85
45-54	54.0	13.93	8.25	11.42
55-64	64.0	4.10	5.15	4.57
=65A=CS MAX.		2.46	0.00	1.23
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 30

BEAC 1948 33 VS TIME RESERVE 51
FOR COMPLAC 541 71 = PACIFIC

CELL FREQUENCY COUNTS

TIME RESERVE 51

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
BEAC	-5A=CS	5.00	70	41	111	C
1948	6-13	13.0	128	106	234	C
VAR	14-24	24.0	169	89	258	C
	25-34	34.0	56	22	78	C
	35-44	44.0	38	18	56	C
	45-54	54.0	44	18	62	1
	55-64	64.0	29	6	35	C
	=65A=CS MAX.		2	2	4	C
	TOTAL		522	304	826	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FREQUENCY	STATISTIC
CHI-SQUARE	25.704	7	0.0001	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	53.44	46.56	100.00
6-13	13.0	54.24	45.76	100.00
14-24	24.0	70.91	29.09	100.00
25-34	34.0	71.79	28.21	100.00
35-44	44.0	67.86	32.14	100.00
45-54	54.0	70.97	29.03	100.00
55-64	64.0	62.88	37.12	100.00
=65A=CS MAX.		50.00	50.00	100.00
TOTAL		61.84	38.16	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	12.16	26.07	38.23
6-13	13.0	24.06	25.52	49.58
14-24	24.0	31.02	22.70	53.72
25-34	34.0	10.52	7.24	17.76
35-44	44.0	7.14	5.52	12.66
45-54	54.0	8.27	5.52	13.79
55-64	64.0	5.45	1.67	7.12
=65A=CS MAX.		0.38	0.66	1.04
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 31

EDAC (VAR 1) VS TIPC RESIPAR 51
PER ECONOMIC VALUE 71 = PURCIB

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RESIPAR 51

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
EDAC	-5A=DS	5.00	22	64	106	0
(VAR 1)	6-13	13.0	19	141	226	1
	14-24	24.0	19	209	244	0
	25-34	34.0	13	97	70	0
	35-44	44.0	7	18	25	0
	45-54	54.0	6	24	27	0
	55-64	64.0	13	23	36	0
	=65A=CS MAX.		10	12	22	0
	TOTAL		143	627	746	

STATISTICS BASIC OF THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	24.072	7	C.CC11	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	20.75	79.25	100.00
6-13	13.0	15.46	84.54	100.00
14-24	24.0	14.34	85.66	100.00
25-34	34.0	18.57	81.43	100.00
35-44	44.0	26.00	74.00	100.00
45-54	54.0	21.62	78.38	100.00
55-64	64.0	36.11	63.89	100.00
=65A=CS MAX.		49.45	50.55	100.00
TOTAL		18.67	81.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	15.56	13.48	13.64
6-13	13.0	24.46	36.66	24.50
14-24	24.0	24.46	33.55	31.81
25-34	34.0	9.09	9.19	9.14
35-44	44.0	4.90	2.89	2.26
45-54	54.0	5.59	4.69	4.63
55-64	64.0	5.09	3.69	4.70
=65A=CS MAX.		6.59	1.53	2.67
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 32

EDAC (VA= 1) VS TIPC RESINAF 51
PCA COMPLETE VALUE 7) = AAVAR

CELL FREQUENCY COUNTS

			CILCAE 1.00	PUEBLE 2.00	TOTAL
EVAL 1)	-5A=05	5.00	27	33	60
	6-13	13.00	49	47	96
	14-24	24.00	39	36	75
	25-34	34.00	29	33	62
	35-44	44.00	16	19	35
	45-54	54.00	13	15	28
	55-64	64.00	13	14	27
	=65A=CS MAX.		3	6	9
TOTAL			159	245	404

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	10.500	1	0.1620	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAE 1.00	PUEBLE 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	94.41	49.56	100.00
6-13	13.00	51.04	48.96	100.00
14-24	24.00	23.91	66.09	100.00
25-34	34.00	46.77	53.23	100.00
35-44	44.00	45.71	54.29	100.00
45-54	54.00	46.03	53.97	100.00
55-64	64.00	48.15	51.85	100.00
=65A=CS MAX.		23.23	66.77	100.00
TOTAL		44.82	55.18	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAE 1.00	PUEBLE 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	16.56	12.65	15.32
6-13	13.00	24.62	19.16	21.62
14-24	24.00	19.60	21.02	22.50
25-34	34.00	14.57	13.67	13.54
35-44	44.00	6.04	7.76	7.66
45-54	54.00	6.53	7.76	7.21
55-64	64.00	6.53	9.71	6.08
=65A=CS MAX.		1.51	2.45	2.02
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 23

EGAE 1945 1) VS TIFC FESTIVAF 51
FOR CCPLNIE VARI 71 = E.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			TIFC FESTIVAF 51			
			CIUDAD 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL	NET COUNTED
ECAL	-5A=05	5.00	64	121	185	0
1VAR	6-13	13.0	73	211	284	0
	14-24	24.0	113	231	344	0
	25-34	34.0	97	161	258	1
	35-44	44.0	45	90	135	1
	45-54	54.0	50	90	140	1
	55-64	64.0	56	70	126	1
	=65A=05 MAX.		0	2	2	0
TOTAL			466	916	1382	

..... STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	RELIABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	18.225	7	C.C.110	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CIUDAD 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	14.56	69.41	100.00
6-13	13.0	25.76	74.23	100.00
14-24	24.0	32.85	67.15	100.00
25-34	34.0	36.00	63.92	100.00
35-44	44.0	32.33	60.67	100.00
45-54	54.0	29.19	60.81	100.00
55-64	64.0	24.44	59.96	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	100.00	100.00
TOTAL		23.72	66.28	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUDAD 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	13.73	13.21	13.26
6-13	13.0	15.67	23.03	20.55
14-24	24.0	24.25	25.22	24.66
25-34	34.0	12.23	11.63	11.43
35-44	44.0	9.66	9.63	9.77
45-54	54.0	12.45	9.63	10.71
55-64	64.0	12.02	7.64	9.12
=65A=05 MAX.		0.0	0.22	0.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 34 EDAC (VAR 1) VS TIPC RESIVAR 5)
FOR CCPCNIC VAR(7) = F.VASCC

CELL-FREQUENCY COUNTS		TIPC RESIVAR 5)			
		CILDAC 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
-5A=05	5.00	39	70	109	C
1) 6-13	13.0	47	54	141	2
14-24	24.0	89	180	269	C
25-34	34.0	36	72	108	0
35-44	44.0	36	44	80	C
45-54	54.0	37	45	82	C
55-64	64.0	28	20	48	C
=65A=CS MAX.		5	2	7	C
TOTAL		317	527	844	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	20.464	7	0.0040	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILDAC 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	35.78	64.22	100.00
6-13	13.0	33.33	66.67	100.00
14-24	24.0	33.06	66.91	100.00
25-34	34.0	33.33	66.67	100.00
35-44	44.0	45.00	55.00	100.00
45-54	54.0	45.12	54.88	100.00
55-64	64.0	58.33	41.67	100.00
=65A=CS MAX.		71.43	28.57	100.00
TOTAL		37.50	62.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILDAC 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	12.30	13.26	12.51
6-13	13.0	14.83	17.64	16.71
14-24	24.0	28.08	34.16	31.67
25-34	34.0	11.36	13.66	12.60
35-44	44.0	11.36	8.35	9.46
45-54	54.0	11.67	8.54	9.72
55-64	64.0	8.83	3.80	5.85
=65A=CS MAX.		1.58	0.38	0.83
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 35

EDAC EVAR 11 VS TIPC RESVAR 91
PCN CCPLNLC VAFI 71 = CELTA

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RESVAR 91

			CIUDAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
EDAC	-5A=05	9.00	4	0	4
EVAR	6-13	13.0	3	0	3
	14-24	24.0	6	0	6
	25-34	34.0	2	0	2
	35-44	44.0	1	0	1
	45-54	54.0	0	0	0
	55-64	64.0	0	0	0
	-65A=05 MAX.		0	0	0
	TOTAL		16	0	16

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	0.0	0	1.0000	

PERCENTAGES OF THE PCN TOTALS

		CIUDAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
-5A=05	9.00	100.00	0.0	100.00
6-13	13.0	100.00	0.0	100.00
14-24	24.0	100.00	0.0	100.00
25-34	34.0	100.00	0.0	100.00
35-44	44.0	100.00	0.0	100.00
45-54	54.0	0.0	0.0	100.00
55-64	64.0	0.0	0.0	100.00
-65A=05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		100.00	0.0	100.00

PERCENTAGES OF THE CCPLNLC TOTALS

		CIUDAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
-5A=05	9.00	25.00	0.0	25.00
6-13	13.0	18.75	0.0	18.75
14-24	24.0	37.50	0.0	37.50
25-34	34.0	12.50	0.0	12.50
35-44	44.0	6.25	0.0	6.25
45-54	54.0	0.0	0.0	0.0
55-64	64.0	0.0	0.0	0.0
-65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 36

ECAC (VAR 1) VS TIPC RESIVAR 51
PER CEPUNIC VARI 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPO RESIVAR 51

			CINCOAG 1.00	PUEBLO 2.00	TOTAL
ECAC	-5A-ES	9.00	0	0	0
(VAR 1)	6-13	12.0	0	0	0
	14-24	24.0	0	0	0
	25-34	34.0	0	0	0
	35-44	44.0	0	0	0
	45-54	54.0	0	0	0
	55-64	64.0	0	0	0
	TOTAL		0	0	0

TABLE NO. 37

ECAC (VAR 1) VS AFECCION (VAR 5)
FCR CCPLNIE VARI 7) = ANDALUC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCION (VAR 5)			
			FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL NCT COUNTED
ECAC (VAR 1)	-5A=CS	5.00	118	210	65	423
	6-13	13.0	142	335	118	595
	14-24	24.0	252	358	105	755
	25-34	34.0	139	128	50	317
	35-44	44.0	144	47	27	218
	45-54	54.0	125	25	24	174
	55-64	64.0	82	12	18	112
	=65A=CS MAX.		16	2	4	22
TOTAL			1075	1167	411	2657

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	102.508	14	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	32.02	32.01	15.27	100.00
6-13	13.0	23.07	90.30	16.63	100.00
14-24	24.0	36.81	90.00	12.16	100.00
25-34	34.0	43.05	40.30	15.77	100.00
35-44	44.0	66.06	21.56	12.35	100.00
45-54	54.0	71.84	14.37	13.75	100.00
55-64	64.0	73.21	10.71	16.07	100.00
=65A=CS MAX.		72.72	5.05	18.18	100.00
TOTAL		40.61	43.52	15.47	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	12.75	10.65	15.82	15.42
6-13	13.0	13.16	28.71	28.71	22.35
14-24	24.0	27.15	34.10	25.55	29.56
25-34	34.0	12.66	10.57	12.17	11.53
35-44	44.0	15.25	4.03	6.57	8.20
45-54	54.0	11.58	2.14	5.84	6.55
55-64	64.0	7.00	1.02	4.28	4.12
=65A=CS MAX.		1.48	0.17	0.57	0.83
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 30 EDAC (VAR 11 VS AFECCIONVAR 5)
FCP CCPONIC VARI 7) = APACCA

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCIONVAR 5)				
			FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSECH 3.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
ELAC (VAR 1)	-5A=GS	5.CC	12	26	6	44	0
	6-13	13.C	43	135	12	190	2
	14-24	24.C	24	102	16	142	1
	25-34	34.C	24	22	18	64	2
	35-44	44.C	30	12	13	55	0
	45-54	54.C	34	3	11	48	2
	55-64	64.C	27	4	2	33	0
	=65A=CS MAX.		1	0	1	2	0
TOTAL			205	310	81	596	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	197.961	14	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSECH 3.00	TOTAL
-5A=GS	5.CC	25.00	50.23	16.67	100.00
6-13	13.C	22.16	71.65	6.19	100.00
14-24	24.C	22.27	67.11	10.62	100.00
25-34	34.C	37.50	34.38	28.13	100.00
35-44	44.C	54.55	21.82	23.64	100.00
45-54	54.C	70.83	6.25	22.92	100.00
55-64	64.C	81.82	12.12	6.06	100.00
=65A=CS MAX.		50.00	0.0	50.00	100.00
TOTAL		34.43	52.01	13.56	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSECH 3.00	TOTAL
-5A=GS	5.CC	5.85	5.03	5.88	8.05
6-13	13.C	20.58	44.84	14.61	32.55
14-24	24.C	16.54	32.90	15.75	25.90
25-34	34.C	11.71	7.10	22.22	10.74
35-44	44.C	14.63	3.67	16.05	9.23
45-54	54.C	16.55	0.57	12.56	6.05
55-64	64.C	13.17	1.25	2.47	5.54
=65A=CS MAX.		0.45	0.0	1.23	0.34
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 39

EDAE (VAR 1) VS AFECTACION VAR 5)
FCR CCPUIC VAR(7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECTACION VAR 5)			
			FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
EDAE	-SA=CS	5.00	0	7	3	10
VAR 1)	6-13	13.0	5	13	3	21
	14-24	24.0	5	10	7	26
	25-34	34.0	7	2	2	12
	35-44	44.0	3	5	2	10
	45-54	54.0	2	0	4	6
	55-64	64.0	2	0	2	4
	=65A=CS MAX.		0	0	5	5
	TOTAL		20	38	28	86

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	34.707	14	0.0016	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-SA=OS	5.00	0.0	70.00	30.00	100.00
6-13	13.0	23.81	61.90	14.29	100.00
14-24	24.0	34.62	38.46	26.92	100.00
25-34	34.0	50.00	29.00	16.67	100.00
35-44	44.0	70.00	50.00	20.00	100.00
45-54	54.0	33.33	0.0	66.67	100.00
55-64	64.0	50.00	0.0	50.00	100.00
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	100.00	100.00
TOTAL		25.79	40.43	29.76	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-SA=OS	5.00	0.0	18.42	10.71	10.64
6-13	13.0	17.86	34.21	10.71	22.34
14-24	24.0	32.14	26.32	25.00	27.26
25-34	34.0	25.00	7.89	7.14	12.77
35-44	44.0	10.71	13.16	7.14	10.64
45-54	54.0	7.14	0.0	14.29	6.29
55-64	64.0	7.14	0.0	7.14	4.28
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	17.86	5.79
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 40

EDAC (VAR 1) VS AFECCIONVAR 5)
PCR CCPUNIC VARI 7) = EALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONVAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
ECAC	-5A=05	5.00	10	14	8	32
(VAR 1)	6-13	13.0	3	15	3	21
	14-24	24.0	5	11	3	19
	25-34	34.0	2	3	0	5
	35-44	44.0	4	0	0	4
	45-54	54.0	3	0	0	3
	55-64	64.0	1	0	1	2
	-65A=05 MAX.		0	0	0	0
	TOTAL		28	43	15	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	23.970	12	0.0205	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	31.25	43.75	25.00	100.00
6-13	13.0	14.29	71.43	14.29	100.00
14-24	24.0	26.32	57.89	15.79	100.00
25-34	34.0	40.00	60.00	0.00	100.00
35-44	44.0	100.00	0.00	0.00	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	0.00	100.00
55-64	64.0	50.00	0.00	50.00	100.00
-65A=05 MAX.		0.00	0.00	0.00	100.00
TOTAL		32.56	50.00	17.44	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	35.71	32.56	52.33	37.21
6-13	13.0	10.71	34.88	20.00	24.42
14-24	24.0	17.86	25.58	20.00	22.05
25-34	34.0	7.14	6.56	0.00	5.81
35-44	44.0	14.29	0.00	0.00	4.85
45-54	54.0	10.71	0.00	0.00	3.49
55-64	64.0	3.57	0.00	6.67	2.33
-65A=05 MAX.		0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLA 80: 41 EDAC (VAR 1) VS AFECTIOVAR 51
FOR CCOUNIC VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECTIOVAR 51				
			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSCA 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
EDAC	-5A=OS	5.00	15	50	14	79	9
(VAR 1)	6-13	13.0	20	50	27	155	9
	14-24	24.0	50	08	16	154	1
	25-34	34.0	15	25	4	40	0
	35-44	44.0	12	21	5	38	0
	45-54	54.0	17	8	3	28	1
	55-64	64.0	10	1	1	12	0
	=65A=OS MAX.		0	0	0	0	0
TOTAL			152	253	60	465	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	93.285	12	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSCA 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	21.35	62.62	15.72	100.00
6-13	13.0	16.06	50.06	23.87	100.00
14-24	24.0	32.47	57.14	10.35	100.00
25-34	34.0	31.25	60.42	8.33	100.00
35-44	44.0	33.33	53.65	12.82	100.00
45-54	54.0	60.71	28.57	10.71	100.00
55-64	64.0	83.33	8.33	8.33	100.00
=65A=OS MAX.		0.0	0.0	0.0	100.00
TOTAL		20.55	55.61	15.24	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSCA 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	12.50	16.11	17.50	46.11
6-13	13.0	16.42	30.72	46.25	93.33
14-24	24.0	32.85	30.63	20.00	83.48
25-34	34.0	5.87	5.50	5.00	16.37
35-44	44.0	6.55	7.11	6.25	19.91
45-54	54.0	11.16	2.72	2.75	16.63
55-64	64.0	6.58	0.34	1.25	8.17
=65A=OS MAX.		0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE 42

EDAC (VAR 1) VS AFEECIONEVAR 51
FCP CCPLNIC VAR(7) = CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS

AFEECIONEVAR 51

			FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	10	24	1	35	3
VAR	6-13	13.0	10	18	4	34	2
	14-24	24.0	14	24	5	47	5
	25-34	34.0	9	13	2	25	2
	35-44	44.0	6	7	0	13	4
	45-54	54.0	5	2	5	12	1
	55-64	64.0	2	2	1	6	1
	=65A=05 MAX.		1	0	0	1	0
	TOTAL		60	52	21	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	22.355	14	0.0706	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	20.57	60.57	2.86	100.00
6-13	13.0	26.41	52.94	17.65	100.00
14-24	24.0	34.04	55.32	10.64	100.00
25-34	34.0	26.00	52.00	12.00	100.00
35-44	44.0	46.15	53.85	0.00	100.00
45-54	54.0	41.67	16.67	41.67	100.00
55-64	64.0	50.00	33.33	16.67	100.00
=65A=05 MAX.		100.00	0.00	0.00	100.00
TOTAL		24.60	53.18	12.24	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	16.67	26.67	4.76	20.23
6-13	13.0	16.67	15.57	26.57	15.65
14-24	24.0	26.67	28.26	23.81	27.17
25-34	34.0	15.00	14.13	14.29	14.45
35-44	44.0	10.00	7.69	0.00	7.51
45-54	54.0	8.33	2.17	23.81	6.54
55-64	64.0	5.00	2.17	4.76	3.47
=65A=05 MAX.		1.67	0.00	0.00	0.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 43

ECAC (VAR 1) VS AFECCIONVAR 51
FCR CCPUNIC VAR1 71 - CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCIONVAR 51				
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
ECAC	-5A-05	5.00	41	39	14	94	2
(VAR 1)	6-13	13.0	37	66	41	144	0
	14-24	24.0	45	56	24	125	3
	25-34	34.0	29	24	5	54	0
	35-44	44.0	29	5	6	40	0
	45-54	54.0	28	7	5	40	0
	55-64	64.0	21	2	4	27	0
	=65A=05 MAX.		0	0	0	0	0
TOTAL			222	245	99	566	

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	EC.283	12	C.C	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
-5A-05	5.00	43.62	41.45	14.65	100.00
6-13	13.0	25.34	46.80	28.00	100.00
14-24	24.0	27.27	56.18	14.55	100.00
25-34	34.0	46.30	44.44	9.26	100.00
35-44	44.0	62.50	22.50	15.00	100.00
45-54	54.0	70.00	17.50	12.50	100.00
55-64	64.0	77.78	7.41	14.81	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0	100.00
TOTAL		39.22	43.29	17.49	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
-5A-05	5.00	18.47	19.62	14.14	16.61
6-13	13.0	16.67	27.76	41.41	25.80
14-24	24.0	20.27	39.18	24.24	24.15
25-34	34.0	11.26	9.80	5.05	5.54
35-44	44.0	11.26	3.07	6.06	7.07
45-54	54.0	12.61	2.86	5.05	7.07
55-64	64.0	5.45	0.82	4.04	4.77
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 44

ECAC (VAR 1) VS AFECCION (VAR 5)
FOR CCOUNID VAPI 7) = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCION (VAR 5)

			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL	ACT CALCULATED
ECAC	-5A=05	5.00	60	105	23	188	4
(VAR 1)	6-13	13.0	65	144	36	245	6
	14-24	24.0	102	120	42	275	6
	25-34	34.0	60	62	6	128	2
	35-44	44.0	65	44	22	135	3
	45-54	54.0	65	12	10	92	7
	55-64	64.0	50	7	11	68	1
	=65A=05 MAX.		11	7	4	22	0
	TOTAL		491	512	154	1157	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PERCENTAGE	STATISTIC
CHI-SQUARE	120.147	14	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	31.91	55.85	12.23	100.00
6-13	13.0	27.71	57.82	14.46	100.00
14-24	24.0	37.45	47.27	15.27	100.00
25-34	34.0	46.60	48.44	4.65	100.00
35-44	44.0	51.11	32.55	16.20	100.00
45-54	54.0	75.00	14.12	10.87	100.00
55-64	64.0	73.53	10.29	16.18	100.00
=65A=05 MAX.		50.00	31.82	18.18	100.00
TOTAL		42.44	44.25	13.31	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	12.22	20.51	14.94	16.25
6-13	13.0	14.05	28.13	23.38	21.52
14-24	24.0	20.58	23.35	27.27	23.77
25-34	34.0	12.22	12.11	3.50	11.06
35-44	44.0	14.05	8.55	14.25	11.67
45-54	54.0	14.05	2.34	6.45	7.55
55-64	64.0	10.18	1.37	7.14	5.88
=65A=05 MAX.		2.24	1.37	2.60	1.50
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 49

BOAC (VAR 1) VS AFECTACIONES 51
FCR CCPUIC VAR1 71 = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECTACIONES 51			
			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL ACT COUNTS
ECAC	-5A=CS	5.00	16	17	9	42
IVAR	6-13	13.0	14	42	5	61
	14-24	24.0	48	46	15	109
	25-34	34.0	26	20	7	53
	35-44	44.0	15	8	2	25
	45-54	54.0	19	4	3	26
	55-64	64.0	12	1	0	13
	=65A=CS MAX.		5	0	1	6
TOTAL			155	135	42	332

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	45.888	14	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	38.10	40.48	21.43	100.00
6-13	13.0	22.58	69.25	8.06	100.00
14-24	24.0	44.04	42.20	13.76	100.00
25-34	34.0	49.06	37.74	13.21	100.00
35-44	44.0	60.00	32.00	8.00	100.00
45-54	54.0	73.08	19.38	11.54	100.00
55-64	64.0	92.31	7.69	0.00	100.00
=65A=OS MAX.		63.33	0.00	16.67	100.00
TOTAL		46.13	41.27	12.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	10.72	12.23	21.43	12.50
6-13	13.0	9.02	30.54	11.90	16.45
14-24	24.0	20.97	33.05	35.71	56.44
25-34	34.0	16.77	14.35	16.67	15.77
35-44	44.0	8.68	5.76	4.76	7.44
45-54	54.0	12.26	2.66	7.14	7.74
55-64	64.0	7.74	0.72	0.00	2.87
=65A=OS MAX.		3.22	0.00	2.38	1.75
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 46

EDAC (VAN 1) VS AFECCIONVAR 5)
PGP CCPLATC VAFI 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONVAR 5)

			FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL	NOT CCUNTEC
EDAC	-5A=CS	5.00	59	105	35	203	3
(VAR	6-13	13.0	112	298	65	475	12
	14-24	24.0	137	171	42	353	11
	25-34	34.0	54	92	20	167	2
	35-44	44.0	68	36	16	122	5
	45-54	54.0	70	31	12	114	3
	55-64	64.0	56	5	6	71	2
	=65A=OS MAX.		6	1	2	9	0
	TOTAL		602	748	204	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	141.007	14	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	25.06	51.72	15.21	100.00
6-13	13.0	23.58	62.74	13.68	100.00
14-24	24.0	30.81	45.01	12.18	100.00
25-34	34.0	45.41	44.53	5.66	100.00
35-44	44.0	55.74	31.15	13.11	100.00
45-54	54.0	61.40	27.15	11.40	100.00
55-64	64.0	76.87	12.68	8.45	100.00
=65A=OS MAX.		66.67	11.11	22.22	100.00
TOTAL		38.74	48.12	13.13	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	5.60	14.04	15.12	12.06
6-13	13.0	18.60	35.64	21.66	20.57
14-24	24.0	22.76	23.13	21.06	22.72
25-34	34.0	15.61	12.43	5.60	11.22
35-44	44.0	11.30	5.08	7.64	7.85
45-54	54.0	11.62	4.14	6.37	7.34
55-64	64.0	5.20	1.20	2.54	4.57
=65A=OS MAX.		1.00	0.13	0.58	0.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE 10: 27

ECAC (VAR 1) VS AFECCICNEVAR 51
FOR CCPLAIC VAR1 71 = RIGJA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCICNEVAR 51

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL	ACT COUNT
ECAC	-5A=05	5.00	6	16	0	22	1
(VAR 1)	6-13	13.0	14	27	10	51	0
	14-24	24.0	24	27	4	55	0
	25-34	34.0	11	16	0	27	0
	35-44	44.0	0	5	2	15	0
	45-54	54.0	16	7	1	24	1
	55-64	64.0	5	1	0	10	0
	=65A=CS MAX.		1	1	1	3	0
	TOTAL		69	110	18	217	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	29.784	14	0.0003	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	27.27	72.73	0.00	100.00
6-13	13.0	27.45	52.64	19.91	100.00
14-24	24.0	26.92	56.62	16.45	100.00
25-34	34.0	40.74	55.26	0.00	100.00
35-44	44.0	52.33	33.33	14.33	100.00
45-54	54.0	66.67	25.17	8.17	100.00
55-64	64.0	90.00	10.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		33.33	33.33	33.33	100.00
TOTAL		41.01	50.69	8.29	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	6.74	14.55	0.00	10.14
6-13	13.0	15.72	24.55	55.56	27.90
14-24	24.0	26.97	23.64	22.22	25.65
25-34	34.0	12.20	14.55	0.00	12.44
35-44	44.0	6.55	4.55	11.11	6.51
45-54	54.0	17.56	6.36	5.56	11.00
55-64	64.0	10.11	0.91	0.00	4.61
=65A=CS MAX.		1.12	0.91	5.56	1.38
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 48 ECAC (VAM 1) VS AFECCION(VAM 5)
FOR CCLUNIC VARI 7) = PADRIC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCION(VAM 5)			
			FISICA 1.CC	PSICICA 2.CC	SENSE 3.CC	TOTAL ACT COUNTS
ECAC VAM 1)	-5A=CS	5.CC	43	74	14	131
	6-13	13.C	45	166	22	233
	14-24	24.C	52	117	21	230
	25-34	34.C	42	24	12	78
	35-44	44.C	27	7	12	56
	45-54	54.C	42	10	11	63
	55-64	64.C	27	1	7	35
	=65A=CS MAX.		1	0	3	4
	TOTAL		329	401	102	832

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	167.666	14	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.CC	PSICICA 2.CC	SENSE 3.CC	TOTAL
-5A=CS	5.CC	32.82	96.46	10.45	100.00
6-13	13.C	19.15	71.46	9.36	100.00
14-24	24.C	40.00	50.67	9.12	100.00
25-34	34.C	52.85	30.77	15.38	100.00
35-44	44.C	66.07	12.50	21.43	100.00
45-54	54.C	66.67	19.67	17.46	100.00
55-64	64.C	77.14	2.86	20.00	100.00
=65A=CS MAX.		25.00	0.00	15.00	100.00
TOTAL		36.54	40.20	12.26	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.CC	PSICICA 2.CC	SENSE 3.CC	TOTAL
-5A=CS	5.CC	13.07	18.45	13.73	15.75
6-13	13.C	13.68	41.91	21.57	26.25
14-24	24.C	27.56	29.16	20.55	27.64
25-34	34.C	12.77	5.95	11.76	5.26
35-44	44.C	11.25	1.75	11.76	6.73
45-54	54.C	12.77	2.45	10.76	7.57
55-64	64.C	8.21	0.25	6.66	4.21
=65A=CS MAX.		0.30	0.00	3.54	0.46
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 49

EDAC (VAR 1) VS AFECCIONVAR 5)
FCR CCPLN1C VAFI 7) = PLR1A

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCIONVAR 5)			
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCF 3.00	TOTAL NOT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	34	42	14	55
(VAR 1)	6-13	13.0	43	50	22	155
	14-24	24.0	62	66	17	167
	25-34	34.0	28	21	4	53
	35-44	44.0	15	3	2	20
	45-54	54.0	16	2	2	20
	55-64	64.0	22	0	3	25
	=65A=CS MAX.		17	2	1	20
TOTAL			237	246	70	555

STATISTICS BASIC ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	85.642	14	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCF 3.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	35.79	44.21	20.00	100.00
6-13	13.0	27.74	58.06	14.19	100.00
14-24	24.0	37.13	52.69	10.18	100.00
25-34	34.0	52.83	39.62	7.55	100.00
35-44	44.0	75.00	15.00	10.00	100.00
45-54	54.0	60.00	10.00	10.00	100.00
55-64	64.0	68.00	0.00	12.00	100.00
=65A=CS MAX.		69.00	10.00	5.00	100.00
TOTAL		42.70	44.64	12.61	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCF 3.00	TOTAL
-5A=05	5.00	14.35	16.54	27.14	17.12
6-13	13.0	18.14	26.25	31.42	27.92
14-24	24.0	26.16	25.48	24.25	20.06
25-34	34.0	11.81	8.47	5.71	5.55
35-44	44.0	6.25	1.21	2.86	3.60
45-54	54.0	6.75	0.81	2.86	3.60
55-64	64.0	5.28	0.00	4.25	4.50
=65A=CS MAX.		7.17	0.81	1.43	3.60
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 50 EDAC (VAR 1) VS AFECCION (VAR 5)
POP CCPLNIC VARI 7) = NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCION (VAR 5)			
			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL NCT COUNTED
EEAC (VAR 1)	-5A-05	5.00	15	42	10	67
	6-13	13.0	17	52	27	96
	14-24	24.0	30	62	22	114
	25-34	34.0	30	24	8	62
	35-44	44.0	24	8	3	35
	45-54	54.0	23	4	7	32
	55-64	64.0	22	3	2	27
	=65A=CS MAX.		7	1	1	9
	TOTAL		168	156	80	404

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PERCENTAGE	STATISTIC
CHI-SQUARE	100.283	14	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-5A-05	5.00	22.35	62.65	14.55	100.00
6-13	13.0	17.71	54.17	28.13	100.00
14-24	24.0	26.32	54.35	19.30	100.00
25-34	34.0	48.35	38.71	12.90	100.00
35-44	44.0	68.57	22.86	8.57	100.00
45-54	54.0	71.88	6.25	21.88	100.00
55-64	64.0	81.48	11.11	7.41	100.00
=65A=CS MAX.		77.78	11.11	11.11	100.00
TOTAL		38.01	42.85	16.10	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
-5A-05	5.00	6.52	21.85	12.50	15.16
6-13	13.0	10.12	26.80	33.75	21.72
14-24	24.0	17.66	31.56	27.50	35.75
25-34	34.0	17.66	12.37	10.00	14.03
35-44	44.0	14.25	4.12	7.75	7.52
45-54	54.0	13.65	1.03	6.75	7.24
55-64	64.0	13.10	1.55	2.50	6.15
=65A=CS MAX.		4.17	0.52	1.25	2.04
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 51 EDAC (VAR 1) VS AFECCIONVAR (5)
FCP CCPLN1C VAR(7) = P.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCIONVAR (5)			
			FISICA 1.CC	PSICUICA 2.CC	SENSE 3.CC	TOTAL NOT COUNTED
ECAC	-SA=CS	5.CC	63	51	22	177
1) (VAR	6-13	13.C	56	143	60	262
	14-24	24.C	110	165	26	322
	25-34	34.C	83	56	13	152
	35-44	44.C	57	18	14	129
	45-54	54.C	114	15	5	138
	55-64	64.C	105	4	5	118
	=65A=CS MAX.		2	0	0	2
	TOTAL		641	452	107	1220

STATISTIC: BASIC ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	FREQUENCY	STATISTIC
CHI-SQUARE	220.572	14	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.CC	PSICUICA 2.CC	SENSE 3.CC	TOTAL
-SA=CS	5.CC	39.55	51.41	12.55	100.00
6-13	13.C	20.52	30.71	20.37	100.00
14-24	24.C	36.65	51.24	12.11	100.00
25-34	34.C	54.61	36.84	8.55	100.00
35-44	44.C	75.15	13.55	10.85	100.00
45-54	54.C	82.61	10.87	6.52	100.00
55-64	64.C	88.98	3.35	7.63	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	0.00	100.00
TOTAL		48.56	37.27	14.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.CC	PSICUICA 2.CC	SENSE 3.CC	TOTAL
-SA=CS	5.CC	5.83	10.50	12.30	13.41
6-13	13.C	5.20	29.07	42.76	71.26
14-24	24.C	16.41	33.54	20.86	74.35
25-34	34.C	12.95	11.38	6.55	31.52
35-44	44.C	15.13	3.86	7.45	26.77
45-54	54.C	17.78	3.05	4.81	25.45
55-64	64.C	16.38	0.81	4.81	22.54
=65A=CS MAX.		0.31	0.00	0.00	0.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 32

EGAC 1VAR 11 VS AFECCICNEVAR 51
FOR CCUNIC VAFI 71 = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCICNEVAR 51				NOT COUNTED
			FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL	
EGAC	-5A=CS	5.00	22	46	17	105	4
1VAR	6-13	13.0	36	66	20	142	1
	14-24	24.0	120	121	27	268	1
	25-34	34.0	55	22	16	105	3
	35-44	44.0	50	13	15	78	2
	45-54	54.0	60	10	12	82	0
	55-64	64.0	30	4	12	46	2
	=65A=CS MAX.		9	1	1	7	0
TOTAL			370	323	122	822	

STATISTIC BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	134.054	14	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	20.55	62.06	16.15	100.00
6-13	13.0	25.35	60.56	14.08	100.00
14-24	24.0	44.78	49.15	10.07	100.00
25-34	34.0	52.38	30.48	17.14	100.00
35-44	44.0	64.10	16.67	19.23	100.00
45-54	54.0	72.17	12.20	14.63	100.00
55-64	64.0	65.22	8.70	26.05	100.00
=65A=CS MAX.		71.43	14.25	14.25	100.00
TOTAL		45.36	39.58	14.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	5.62	15.62	13.93	12.61
6-13	13.0	5.52	25.63	16.35	17.05
14-24	24.0	31.75	36.34	22.12	32.17
25-34	34.0	14.55	5.61	14.75	12.61
35-44	44.0	12.23	3.60	12.30	5.24
45-54	54.0	15.67	3.00	5.64	5.64
55-64	64.0	7.54	1.20	5.64	5.52
=65A=CS MAX.		1.32	0.20	0.62	0.64
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 22

EDAC (VAR 1) VS AFECCIONVAR 5)
FOR CCUNIC VAP(7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCIONVAR 5)				
			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A=CS	5.00	0	4	C	4	C
(VAP 1)	6-13	13.0	1	1	C	2	1
	14-24	24.0	3	3	C	6	C
	25-34	34.0	C	2	C	2	C
	35-44	44.0	1	C	C	1	C
	45-54	54.0	C	C	C	0	C
	55-64	64.0	C	C	C	0	C
	=65A=CS MAX.		C	C	0	C	0
	TOTAL		5	10	C	15	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	6.000	4	(.155)	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSE 3.00	TCTAL
-5A=CS	5.00	C.0	100.00	0.0	100.00
6-13	13.0	50.00	50.00	0.0	100.00
14-24	24.0	50.00	50.00	0.0	100.00
25-34	34.0	C.0	100.00	0.0	100.00
35-44	44.0	100.00	C.0	C.0	100.00
45-54	54.0	C.0	0.0	C.0	100.00
55-64	64.0	C.0	C.0	0.0	100.00
=65A=CS MAX.		C.0	C.0	C.0	100.00
TOTAL		33.33	66.67	C.0	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSE 3.00	TCTAL
-5A=CS	5.00	C.0	40.00	C.0	26.67
6-13	13.0	20.00	10.00	0.0	33.33
14-24	24.0	60.00	30.00	C.0	40.00
25-34	34.0	C.0	20.00	C.0	33.33
35-44	44.0	20.00	0.0	0.0	6.67
45-54	54.0	C.0	C.0	C.0	C.0
55-64	64.0	C.0	C.0	C.0	C.0
=65A=CS MAX.		C.0	C.0	C.0	C.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 94

ECAC (VAR 11 VS AFECCIONVAR 5)
FCR CEPONIC VARI 71 = DELILLA

CELL FREQUENCY CCLNTS

AFECCIONVAR 51

			FISICA 1.00	PSIGUECA 2.00	SENSCH 3.00	TCTAL
ECAC	-5A=CS	9.00	C	C	C	0
IVAR	11 6-13	13.0	0	C	0	0
	14-24	24.0	C	C	C	C
	25-34	34.0	C	C	C	0
	35-44	44.0	C	C	C	0
	45-54	54.0	C	C	0	0
	55-64	64.0	C	C	C	0
	TOTAL		0	C	C	0

TABLE NO. 95

EDAC (VAR 1) VS TEPPCFAL(VAR 13)
PCR CEPLNIC VAR 7) = JACALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

TEPPCFAL(VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	246	177	423	11
(VAR 1)	6-13	13.0	504	61	565	23
	14-24	24.0	764	23	787	27
	25-34	34.0	312	5	317	20
	35-44	44.0	215	3	218	12
	45-54	54.0	172	1	173	18
	55-64	64.0	111	1	112	9
	=65A=05 MAX.		20	2	22	1
	TOTAL		2346	313	2659	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	506.982	7	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	96.16	41.64	100.00
6-13	13.0	84.71	19.26	100.00
14-24	24.0	93.86	4.14	100.00
25-34	34.0	98.43	1.57	100.00
35-44	44.0	98.62	1.38	100.00
45-54	54.0	99.43	0.57	100.00
55-64	64.0	99.11	0.89	100.00
=65A=05 MAX.		90.91	9.09	100.00
TOTAL		88.22	11.77	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	10.45	56.55	15.91
6-13	13.0	21.44	25.07	22.26
14-24	24.0	32.57	10.54	29.97
25-34	34.0	13.34	1.60	11.96
35-44	44.0	9.16	0.96	8.20
45-54	54.0	7.37	0.32	6.54
55-64	64.0	4.73	0.32	4.21
=65A=05 MAX.		0.85	0.64	0.83
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 56 EDAC IVAR 11 VS TEPPCHALIVAR 131
PCB CCPUNIC VARI 71 = ARAGEN

CELL FREQUENCY COUNTS			TEMPORALIVAR 131			
			DEFINITE 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	ACT CLLATEC
ECAC	-5A=CS	5.00	30	10	40	C
IVAR	6-13	13.0	171	23	194	2
	14-24	24.0	145	7	152	1
	25-34	34.0	44	C	64	2
	35-44	44.0	95	C	95	C
	45-54	54.0	40	C	40	2
	55-64	64.0	23	C	33	C
	=65A=CS MAX.		2	C	2	C
TOTAL			554	40	594	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	35.056	7	0.000	

PERCENTAGES OF THE ACT TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	74.17	20.83	100.00
6-13	13.0	86.14	11.66	100.00
14-24	24.0	55.35	4.61	100.00
25-34	34.0	100.00	C.C	100.00
35-44	44.0	100.00	C.C	100.00
45-54	54.0	100.00	C.C	100.00
55-64	64.0	100.00	C.C	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	C.C	100.00
TOTAL		53.29	6.71	100.00

PERCENTAGES OF THE CLLATE TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	6.82	23.00	8.05
6-13	13.0	30.76	57.50	32.55
14-24	24.0	26.00	17.50	25.50
25-34	34.0	11.51	C.C	10.74
35-44	44.0	9.85	C.C	5.23
45-54	54.0	8.63	C.C	8.05
55-64	64.0	5.54	C.C	5.54
=65A=CS MAX.		0.30	C.C	0.34
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO 57

ECAC (VAR 1) VS TEMPCAL (VAR 13)
FOR CCPLNIE VAR 1 7) = ASTORIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPCAL (VAR 13)

			CEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=05	5.CC	8	1	10
(VAR 1)	6-13	13.C	20	1	21
	14-24	24.C	26	0	26
	25-34	34.C	12	0	12
	35-44	44.C	10	0	10
	45-54	54.C	6	0	6
	55-64	64.C	4	0	4
	=05A=05 MAX.		5	0	5
	TOTAL		91	2	93

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	11.364	7	0.1225	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.CC	80.00	20.00	100.00
6-13	13.C	95.24	4.76	100.00
14-24	24.C	100.00	0.00	100.00
25-34	34.C	100.00	0.00	100.00
35-44	44.C	100.00	0.00	100.00
45-54	54.C	100.00	0.00	100.00
55-64	64.C	100.00	0.00	100.00
=05A=05 MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		96.81	3.19	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.CC	8.79	46.67	10.64
6-13	13.C	21.98	33.33	22.34
14-24	24.C	28.57	0.00	28.57
25-34	34.C	13.16	0.00	13.16
35-44	44.C	10.99	0.00	10.99
45-54	54.C	6.56	0.00	6.56
55-64	64.C	4.40	0.00	4.40
=05A=05 MAX.		5.45	0.00	5.45
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 98 EDAC (VAR 1) VS TEPFCRALVAR 121
FOR CCPLNIC VAR(7) = EALCAR

CELL FREQUENCY COUNTS TEPFCRALVAR 121

			DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
ECAC	-5A=CS	5.00	10	14	22
(VAR 1)	6-13	13.0	17	4	21
	14-24	24.0	16	1	15
	25-34	34.0	5	0	5
	35-44	44.0	3	1	4
	45-54	54.0	3	0	3
	55-64	64.0	2	0	2
	=65A=GS MAX.		0	0	0
	TOTAL		66	20	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	14.223	4	0.0272	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	56.25	43.75	100.00
6-13	13.0	80.95	19.05	100.00
14-24	24.0	94.74	5.26	100.00
25-34	34.0	100.00	0.00	100.00
35-44	44.0	75.00	25.00	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=GS MAX.		0.00	0.00	100.00
TOTAL		76.74	23.26	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=GS	5.00	27.27	70.00	37.21
6-13	13.0	25.76	20.00	24.42
14-24	24.0	27.27	5.00	22.05
25-34	34.0	7.58	0.00	5.81
35-44	44.0	4.55	5.00	4.65
45-54	54.0	4.55	0.00	3.45
55-64	64.0	3.03	0.00	2.33
=65A=GS MAX.		0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 59

EDAC (VAR 1) VS TEMPERAL (VAR 13)
FOR COPUNIC VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL (VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL	ACT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	43	46	89	5
VAR 13	6-13	13.0	125	30	155	5
	14-24	24.0	130	4	134	1
	25-34	34.0	47	1	48	0
	35-44	44.0	38	1	39	0
	45-54	54.0	28	0	28	1
	55-64	64.0	12	0	12	0
	=65A=CS MAX.		0	0	0	0
	TCTAL		443	82	525	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	128.415	6	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
-5A=05	5.00	48.31	51.69	100.00
6-13	13.0	86.69	19.39	100.00
14-24	24.0	97.40	2.60	100.00
25-34	34.0	97.92	2.08	100.00
35-44	44.0	97.44	2.56	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	100.00
TCTAL		64.38	15.62	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
-5A=05	5.00	5.71	56.10	16.55
6-13	13.0	28.22	36.59	29.52
14-24	24.0	33.86	4.68	29.32
25-34	34.0	10.61	1.22	5.14
35-44	44.0	8.56	1.22	7.43
45-54	54.0	6.32	0.00	5.33
55-64	64.0	2.71	0.00	2.71
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	0.00
TCTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 40 EDAC (VAR 11) VS TEMPRAL (VAR 13)
PGP CCPGATC VAR 71 = CONTAB

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPRAL (VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL	ACT CALCULATED
EDAC	-5A-05	5.00	26	7	33	3
(VAR 11)	6-13	13.0	26	6	32	2
	14-24	24.0	46	1	47	5
	25-34	34.0	24	1	25	3
	35-44	44.0	13	0	13	4
	45-54	54.0	12	0	12	1
	55-64	64.0	6	0	6	1
	-65A-05 MAX.		1	0	1	0
	TOTAL		158	15	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	19.400	7	0.0012	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	80.00	20.00	100.00
6-13	13.0	62.39	17.69	100.00
14-24	24.0	97.67	2.33	100.00
25-34	34.0	96.00	4.00	100.00
35-44	44.0	100.00	0.00	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
-65A-05 MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		51.23	8.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	17.72	46.67	20.23
6-13	13.0	17.72	40.00	19.65
14-24	24.0	25.11	6.67	27.17
25-34	34.0	15.16	6.67	14.45
35-44	44.0	6.23	0.00	7.51
45-54	54.0	7.56	0.00	8.54
55-64	64.0	3.80	0.00	3.47
-65A-05 MAX.		0.63	0.00	0.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 41

BOAC (VAR 11 VS TEMPCALVAR 13)
PCA CCPUNIC VAR1 71 = CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS			TEMPCALVAR 131			
			DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL	ACT CCLATEC
ECAC	-5A=CS	5.00	55	40	95	1
VAR 11	6-13	13.0	117	28	145	1
	14-24	24.0	157	7	164	6
	25-34	34.0	54	0	54	0
	35-44	44.0	37	2	39	1
	45-54	54.0	40	0	40	0
	55-64	64.0	27	0	27	0
	=65A=CS MAX.		0	0	0	0
TOTAL			487	77	564	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	L.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	102.543	6	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	57.09	42.11	100.00
6-13	13.0	80.65	19.35	100.00
14-24	24.0	55.73	44.27	100.00
25-34	34.0	100.00	0.00	100.00
35-44	44.0	54.87	45.13	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	100.00
TOTAL		86.35	13.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	11.29	51.55	16.84
6-13	13.0	24.02	36.36	25.71
14-24	24.0	32.24	9.09	25.00
25-34	34.0	11.09	0.00	9.57
35-44	44.0	7.80	2.80	6.51
45-54	54.0	8.21	0.00	7.05
55-64	64.0	5.54	0.00	4.79
=65A=CS MAX.		0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 62 EDAC (VAR 1) VS TEPPCPAL (VAR 13)
FOR CCPCNIC VAR 7) = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS			TEPPCPAL (VAR 13)			
			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A-GS	9.00	133	95	188	4
IVAR	6-13	13.0	206	40	246	6
	14-24	24.0	258	17	275	6
	25-34	34.0	127	1	128	2
	35-44	44.0	125	0	125	3
	45-54	54.0	51	1	52	7
	55-64	64.0	67	1	68	1
	=65A-GS MAX.		22	0	22	0
TOTAL			1042	115	1157	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	135.994	7	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A-GS	9.00	70.74	29.26	100.00
6-13	13.0	83.94	16.06	100.00
14-24	24.0	53.62	46.38	100.00
25-34	34.0	55.22	44.78	100.00
35-44	44.0	100.00	0.00	100.00
45-54	54.0	58.51	41.49	100.00
55-64	64.0	58.53	41.47	100.00
=65A-GS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		50.06	5.94	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A-GS	9.00	12.76	47.82	16.25
6-13	13.0	20.06	34.76	21.52
14-24	24.0	24.76	14.78	23.77
25-34	34.0	12.16	0.87	11.00
35-44	44.0	12.56	0.00	11.67
45-54	54.0	6.72	0.87	7.59
55-64	64.0	6.42	0.87	5.86
=65A-GS MAX.		2.14	0.00	1.50
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NC. 63

EDAC (VAR 1) VS TEMPERALVAR 12)
PCP CCPLNIC VAR(7) = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERALVAR 12)

			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNT
ECAC	-5A=CS	5.00	15	21	42	1
VAR	6-13	13.0	46	12	62	6
	14-24	24.0	109	0	109	2
	25-34	34.0	52	1	53	3
	35-44	44.0	24	1	25	4
	45-54	54.0	26	0	26	6
	55-64	64.0	13	0	13	2
	=65A=CS MAX.		6	0	6	0
	TOTAL		254	42	336	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	136.154	7	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	35.71	64.29	100.00
6-13	13.0	79.03	20.97	100.00
14-24	24.0	100.00	0.00	100.00
25-34	34.0	96.11	3.89	100.00
35-44	44.0	96.00	4.00	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		87.50	12.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	5.10	64.29	12.50
6-13	13.0	16.87	30.95	18.45
14-24	24.0	37.07	0.00	32.44
25-34	34.0	17.65	2.38	15.77
35-44	44.0	8.16	2.38	7.44
45-54	54.0	8.84	0.00	7.74
55-64	64.0	4.42	0.00	3.67
=65A=CS MAX.		2.04	0.00	1.75
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 64 EDAC (VAR 1) VS TEMPERATURE (VAR 13) FOR CCPMUC VAR 7) = GALICIA 13)

CELL FREQUENCY COUNTS			TEMPERATURE (VAR 13)			
			DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	134	65	200	3
VAR 1)	6-13	13.0	421	23	474	14
	14-24	24.0	337	10	393	11
	25-34	34.0	204	3	207	3
	35-44	44.0	122	1	123	8
	45-54	54.0	114	0	114	3
	55-64	64.0	71	0	71	2
	=65A=05 MAX.		5	0	5	0
TOTAL			1412	142	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	206.927	7	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	66.01	39.55	100.00
6-13	13.0	66.02	11.10	100.00
14-24	24.0	59.47	4.53	100.00
25-34	34.0	58.55	1.45	100.00
35-44	44.0	55.15	0.81	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=05 MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		50.86	5.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	5.49	40.55	13.04
6-13	13.0	29.82	37.22	30.50
14-24	24.0	23.87	11.27	22.72
25-34	34.0	14.45	2.11	12.22
35-44	44.0	8.64	0.70	7.52
45-54	54.0	8.07	0.00	7.34
55-64	64.0	5.02	0.00	4.57
=65A=05 MAX.		0.64	0.00	0.25
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 63

EDAC (VAR 11 VS TEMPCRAL(VAR 13)
PCP CCPLNIC VAFI 71 = FIOJA

CELL FREQUENCY COUNTS			TEMPCRAL(VAR 13)			
			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A=DS	9.00	11	11	22	1
(VAF	1) 6-13	13.0	46	5	51	C
	14-24	24.0	64	1	65	C
	25-34	34.0	27	C	27	C
	35-44	44.0	15	C	15	C
	45-54	54.0	24	C	24	1
	55-64	64.0	10	C	10	0
	=65A=GS MAX.		2	1	3	C
	TOTAL		155	18	217	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	63.703	7	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A=GS	9.00	90.00	90.00	100.00
6-13	13.0	90.20	9.80	100.00
14-24	24.0	98.46	1.54	100.00
25-34	34.0	100.00	0.00	100.00
35-44	44.0	100.00	0.00	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=GS MAX.		66.67	33.33	100.00
TOTAL		51.71	8.29	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A=GS	9.00	5.53	61.11	10.14
6-13	13.0	23.12	27.78	23.90
14-24	24.0	22.16	5.56	25.55
25-34	34.0	11.57	C.C	12.44
35-44	44.0	7.54	C.C	8.51
45-54	54.0	12.06	C.C	11.06
55-64	64.0	5.03	C.C	4.61
=65A=GS MAX.		1.01	5.56	1.38
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 66

ECAC (VAR 1) VS TEMPCAL (VAR 13)
FCR CCEPNTIC VAR 7) = PADRIC

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPCAL (VAR 13)

			DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL	PCT COUNT
ECAC	-5A-05	5.00	45	62	131	C
(VAR 1)	6-13	12.0	68	178	236	C
	14-24	24.0	197	32	230	A
	25-34	34.0	65	5	70	C
	35-44	44.0	52	4	56	C
	45-54	54.0	60	2	62	C
	55-64	64.0	34	1	35	C
	=65A=GS MAX.		4	0	4	0
	TOTAL		563	270	833	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PERCENTAGE	STATISTIC
CHI-SQUARE	231.605	7	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	37.40	62.60	100.00
6-13	12.0	41.93	58.07	100.00
14-24	24.0	85.65	14.35	100.00
25-34	34.0	88.46	11.54	100.00
35-44	44.0	92.86	7.14	100.00
45-54	54.0	95.24	4.76	100.00
55-64	64.0	97.14	2.86	100.00
=65A=GS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		67.59	32.41	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINITE 1.00	PREVIOUS 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	6.70	30.27	15.73
6-13	12.0	17.41	51.11	26.72
14-24	24.0	34.99	12.22	27.61
25-34	34.0	12.26	3.33	5.36
35-44	44.0	5.24	1.46	6.72
45-54	54.0	10.66	1.11	7.56
55-64	64.0	6.04	0.37	6.42
=65A=GS MAX.		0.71	0.00	0.71
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 67

EDAC PER (VAP 11 VS TEPPCALIVAR 13)
CCPUNIC VAR(7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TEPFLPALIVAR 13)

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNT
ECAC	-5A=05	5.00	60	15	95	11
11	6-13	13.0	139	16	155	72
	14-24	24.0	161	6	167	77
	25-34	34.0	93	6	99	17
	35-44	44.0	15	1	20	5
	45-54	54.0	20	0	20	17
	55-64	64.0	25	0	25	11
	=65A=CS MAX.		20	0	20	2
	TOTAL		517	38	555	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	26.400	7	0.0004	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	84.21	19.79	100.00
6-13	13.0	89.68	10.32	100.00
14-24	24.0	96.41	3.59	100.00
25-34	34.0	100.00	0.00	100.00
35-44	44.0	99.00	0.00	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		93.15	6.85	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	15.47	39.47	17.12
6-13	13.0	26.89	42.11	27.52
14-24	24.0	31.14	15.79	30.05
25-34	34.0	10.25	0.00	9.25
35-44	44.0	3.68	2.63	3.60
45-54	54.0	3.87	0.00	3.80
55-64	64.0	4.84	0.00	4.80
=65A=CS MAX.		3.87	0.00	3.80
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 68 EDAC (VAR 11 VS TEPPCRALEVAR 13)
FOP CCPLNIC VAR(7) = NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL (VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PRECIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A-05	5.00	56	10	66	2
(VAR	1) 6-13	13.0	85	7	92	0
	14-24	24.0	110	4	114	1
	25-34	34.0	61	1	62	0
	35-44	44.0	35	0	35	0
	45-54	54.0	32	0	32	0
	55-64	64.0	27	0	27	0
	=65A=LS MAX.		5	0	5	0
	TOTAL		415	22	441	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	22.682	7	0.0018	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRECIS 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	84.85	19.15	100.00
6-13	13.0	62.71	7.25	100.00
14-24	24.0	56.45	3.51	100.00
25-34	34.0	58.35	1.61	100.00
35-44	44.0	100.00	0.0	100.00
45-54	54.0	100.00	0.0	100.00
55-64	64.0	100.00	0.0	100.00
=65A=LS MAX.		100.00	0.0	100.00
TOTAL		95.01	4.99	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRECIS 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	13.37	45.45	14.57
6-13	13.0	21.24	21.62	21.77
14-24	24.0	26.25	18.18	25.65
25-34	34.0	14.56	4.25	14.00
35-44	44.0	8.25	0.0	7.54
45-54	54.0	7.64	0.0	7.26
55-64	64.0	6.44	0.0	6.12
=65A=LS MAX.		2.15	0.0	2.04
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 69

ECAC 1VAR 1) VS TEPPCPAL1VAR 12)
FOR CCPUNIC VAR(7) = F.VALEAC

CELL FREQUENCY COUNTS

TEPPCPAL1VAR 12)

			DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	110	67	177	8
1VAR	6-13	13.0	245	37	282	2
	14-24	24.0	212	10	222	22
	25-34	34.0	147	4	151	8
	35-44	44.0	126	2	128	7
	45-54	54.0	130	0	130	11
	55-64	64.0	118	0	118	9
	=65A=CS MAX.		2	0	2	0
	TOTAL		1190	121	1315	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	225.264	7	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	62.15	37.85	100.00
6-13	13.0	64.88	13.12	100.00
14-24	24.0	94.89	5.11	100.00
25-34	34.0	97.35	2.65	100.00
35-44	44.0	97.67	2.33	100.00
45-54	54.0	100.00	0.00	100.00
55-64	64.0	100.00	0.00	100.00
=65A=CS MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		90.82	9.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	9.18	59.37	13.42
6-13	13.0	20.45	30.56	21.38
14-24	24.0	16.04	8.26	24.41
25-34	34.0	12.27	3.31	11.45
35-44	44.0	10.52	2.46	9.78
45-54	54.0	11.52	0.00	10.46
55-64	64.0	9.85	0.00	9.85
=65A=CS MAX.		0.17	0.00	0.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 70 ECAE IVAR 11 VS TEMPLALIVAR 131
PCR CCPUNIC VARI 71 = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPALIVAR 131

			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL	NET COUNT
ECAE	-5A=05	5.00	51	55	106	3
IVAR	6-13	13.0	65	59	124	1
	14-24	24.0	245	23	268	1
	25-34	34.0	54	11	105	2
	35-44	44.0	73	8	78	2
	45-54	54.0	60	2	62	0
	55-64	64.0	45	1	46	2
	=65A=05 MAX.		7	0	7	0
	TOTAL		684	130	834	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	166.921	7	C.C	

PERCENTAGES OF THE PCR TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	48.11	51.69	100.00
6-13	13.0	42.60	37.32	100.00
14-24	24.0	91.42	8.58	100.00
25-34	34.0	65.52	10.48	100.00
35-44	44.0	93.55	6.41	100.00
45-54	54.0	97.56	2.44	100.00
55-64	64.0	97.83	2.17	100.00
=65A=05 MAX.		100.00	0.0	100.00
TOTAL		82.01	17.99	100.00

PERCENTAGES OF THE CELLM TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	7.46	36.67	12.71
6-13	13.0	13.01	39.33	17.03
14-24	24.0	35.82	15.23	32.13
25-34	34.0	11.74	7.22	16.56
35-44	44.0	10.67	3.22	9.35
45-54	54.0	11.70	1.22	9.53
55-64	64.0	6.56	0.67	5.22
=65A=05 MAX.		1.02	0.0	0.64
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 71 EDAC EVAL 11 VS TEMPORALVAR 131
RQR CCPLNIC VAR1 71 = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS			TEMPORALVAR 131			
			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	ACT CCLATEC
EAC VAR 11	-5A-CS	9.00	C	4	4	C
	6-13	13.0	2	C	2	1
	14-24	24.0	C	C	6	C
	25-34	34.0	2	C	2	C
	35-44	44.0	1	C	1	C
	45-54	54.0	C	C	C	C
	55-64	64.0	C	C	C	C
	=65A=CS MAX.		C	C	C	C
	TOTAL		11	6	15	
STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE						
STATISTIC		VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	
CHI-SQUARE		15.000	4	0.0047		

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A-CS	9.00	0.0	100.00	100.00
6-13	13.0	100.00	0.0	100.00
14-24	24.0	100.00	0.0	100.00
25-34	34.0	100.00	0.0	100.00
35-44	44.0	100.00	0.0	100.00
45-54	54.0	0.0	0.0	100.00
55-64	64.0	0.0	0.0	100.00
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		73.33	26.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
-5A-CS	9.00	0.0	100.00	26.67
6-13	13.0	10.10	0.0	13.33
14-24	24.0	54.55	0.0	40.00
25-34	34.0	10.10	0.0	13.33
35-44	44.0	5.00	0.0	6.67
45-54	54.0	0.0	0.0	0.0
55-64	64.0	0.0	0.0	0.0
=65A=CS MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

- 293 -

TABLE NO. 72 EDAC (VAR 1) VS TEPPCSAL(VAR 13)
 FOR CEMENTIC VAR(7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS TEMPERAL(VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
EDAC	-5A-C5	9.00	0	0	0
(VAR	1) 6-13	13.0	0	0	0
	14-24	24.0	0	0	0
	25-34	34.0	0	0	0
	35-44	44.0	0	0	0
	45-54	54.0	0	0	0
	55-64	64.0	0	0	0
	TOTAL		0	0	0

TABLE NO. 1 EDAC (VAR 1) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR COMUNID VAR(7) - ANDALUC

CELL FREQUENCY COUNTS			TTO REHA (VAR 15)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAD	-5A-05	5.00	293	130	423	11
(VAR 1)	6-13	13.0	238	357	595	23
	14-24	24.0	264	982	797	27
	25-34	34.0	82	236	318	20
	35-44	44.0	92	126	218	12
	45-54	54.0	90	84	174	18
	55-64	64.0	60	52	112	9
	=65A=05 MAX.		12	10	22	1
TOTAL			1071	1588	2659	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIS
CHISQUARE	266.882	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	69.27	30.73	100.00
6-13	13.0	40.00	60.00	100.00
14-24	24.0	25.60	74.40	100.00
25-34	34.0	25.79	74.21	100.00
35-44	44.0	42.20	57.80	100.00
45-54	54.0	51.72	48.28	100.00
55-64	64.0	53.37	46.63	100.00
=65A=05 MAX.		54.55	45.45	100.00
TOTAL		40.28	59.72	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	27.36	8.19	15.91
6-13	13.0	22.22	22.48	22.38
14-24	24.0	19.05	37.34	29.97
25-34	34.0	7.66	14.66	11.96
35-44	44.0	8.59	7.53	8.20
45-54	54.0	8.40	5.29	6.54
55-64	64.0	5.60	3.27	4.21
=65A=05 MAX.		1.12	0.62	0.83
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 2 EDAD (VAR 1) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCMUNIO VARI 7) = APACCH

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAD	-5A-05	5.00	21	27	48	0
(VAR 1)	6-13	13.0	56	138	194	2
	14-24	24.0	22	130	152	1
	25-34	34.0	17	47	64	2
	35-44	44.0	15	40	55	0
	45-54	54.0	23	29	42	2
	55-64	64.0	19	14	33	0
	=65A-05 MAX.		1	1	2	0
	TOTAL		174	422	596	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	42.554	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	43.75	56.25	100.00
6-13	13.0	28.87	71.13	100.00
14-24	24.0	14.47	85.53	100.00
25-34	34.0	26.56	73.44	100.00
35-44	44.0	27.27	72.73	100.00
45-54	54.0	47.92	52.08	100.00
55-64	64.0	57.58	42.42	100.00
=65A-05 MAX.		50.00	50.00	100.00
TOTAL		29.19	70.81	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	12.07	6.40	18.45
6-13	13.0	32.18	32.70	64.88
14-24	24.0	12.64	30.81	43.45
25-34	34.0	9.77	11.14	20.91
35-44	44.0	8.62	9.40	18.02
45-54	54.0	13.22	5.92	19.14
55-64	64.0	10.92	3.32	14.24
=65A-05 MAX.		0.57	0.24	0.81
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 3 EDAO (VAR 1) VS TIO REHAIVAR 15)
FCR CCMUNIO VAR(7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			TIO REHAIVAR 15)		
			SI	NC	TOTAL
			1.00	2.00	
EDAO	-5A=US	5.00	8	2	10
(VAR 1)	6-13	13.0	9	12	21
	14-24	24.0	6	20	26
	25-34	34.0	6	6	12
	35-44	44.0	5	5	10
	45-54	54.0	3	3	6
	55-64	64.0	2	2	4
	=65A=OS MAX.		1	4	5
	TOTAL		40	54	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	11.538	7	0.1168	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-5A=OS	5.00	80.00	20.00	100.00
6-13	13.0	42.86	57.14	100.00
14-24	24.0	23.08	76.92	100.00
25-34	34.0	50.00	50.00	100.00
35-44	44.0	50.00	50.00	100.00
45-54	54.0	50.00	50.00	100.00
55-64	64.0	50.00	50.00	100.00
=65A=OS MAX.		20.00	80.00	100.00
TOTAL		42.55	57.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-5A=OS	5.00	20.00	3.70	10.64
6-13	13.0	22.50	22.22	22.34
14-24	24.0	15.00	37.04	27.66
25-34	34.0	15.00	11.11	12.77
35-44	44.0	12.50	9.26	10.64
45-54	54.0	7.50	5.56	6.38
55-64	64.0	5.00	3.70	4.26
=65A=OS MAX.		2.50	7.41	5.32
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 4 EOAC (VAR 1) VS TTC PEMA (VAR 15)
PCR CCPUNIO VAR(7) = BALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS TTC PEMA (VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
EDAD	-5A=0S	5.00	19	13	32
(VAR 1)	6-13	13.0	0	13	21
	14-24	24.0	7	12	19
	25-34	34.0	1	4	5
	35-44	44.0	2	2	4
	45-54	54.0	1	2	3
	55-64	64.0	1	1	2
	=65A=0S MAX.		0	0	0
	TOTAL		29	47	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	O.P.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	5.064	6	0.5356	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=0S	5.00	59.30	40.63	100.00
6-13	13.0	38.10	61.50	100.00
14-24	24.0	36.84	63.16	100.00
25-34	34.0	20.00	80.00	100.00
35-44	44.0	50.00	50.00	100.00
45-54	54.0	33.33	66.67	100.00
55-64	64.0	50.00	50.00	100.00
=65A=0S MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		45.35	54.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=0S	5.00	49.72	27.66	37.21
6-13	13.0	20.51	27.66	24.42
14-24	24.0	17.95	25.53	22.09
25-34	34.0	2.56	8.51	5.81
35-44	44.0	5.13	4.26	4.65
45-54	54.0	2.56	4.26	3.49
55-64	64.0	2.56	2.13	2.33
=65A=0S MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 5

E040 (VAR 1) VS TTC REHA(VAR 15)
FOR COMMUNID VAR(7) = CANAPIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA(VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
E040	-5A=05	5.00	64	25	89	9
(VAR 1)	6-13	13.0	77	78	155	5
	14-24	24.0	48	106	154	1
	25-34	34.0	27	21	48	0
	35-44	44.0	29	10	39	0
	45-54	54.0	17	11	28	1
	55-64	64.0	8	4	12	0
	=65A=05 MAX.		0	0	0	0
	TOTAL		270	255	525	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	51.175	6	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	71.91	28.09	100.00
6-13	13.0	49.68	50.32	100.00
14-24	24.0	31.17	68.83	100.00
25-34	34.0	56.25	43.75	100.00
35-44	44.0	74.76	25.24	100.00
45-54	54.0	60.71	39.29	100.00
55-64	64.0	66.67	33.33	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		51.43	48.57	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	23.70	9.80	16.55
6-13	13.0	28.52	30.59	29.52
14-24	24.0	17.78	41.57	25.33
25-34	34.0	10.00	8.24	9.14
35-44	44.0	10.74	3.92	7.43
45-54	54.0	6.30	4.31	5.33
55-64	64.0	2.96	1.57	2.25
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 6 EDAD (VAP 11 VS TIO REHA(IVAR 15)
FGR COMUNIO VAR(7) - CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS				TIO REHA(IVAR 15)			
				SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAD	-5A-05	5.00		23	12	35	3
(VAR 1)	6-13	13.0		12	22	34	2
	14-24	24.0		8	35	47	5
	25-34	34.0		8	17	25	3
	35-44	44.0		4	9	13	4
	45-54	54.0		6	6	12	1
	55-64	64.0		?	?	6	1
	=65A-05 MAX.			1	0	1	0
TOTAL				65	108	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHISQUARE	23.750	7	0.0012	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	65.71	34.29	100.00
6-13	13.0	35.29	64.71	100.00
14-24	24.0	17.02	82.98	100.00
25-34	34.0	32.00	68.00	100.00
35-44	44.0	30.77	69.23	100.00
45-54	54.0	50.00	50.00	100.00
55-64	64.0	50.00	50.00	100.00
=65A-05 MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		37.57	62.43	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	35.38	11.11	20.23
6-13	13.0	18.46	20.37	19.65
14-24	24.0	12.31	16.11	27.17
25-34	34.0	12.31	15.74	14.45
35-44	44.0	6.15	8.33	7.51
45-54	54.0	9.23	5.56	6.64
55-64	64.0	4.62	2.78	1.47
=65A-05 MAX.		1.54	0.00	0.58
TOTAL		100.00	100.00	100.00



TABLE NO. 7

EDAC (VAR 1) VS TIO REHA (VAR 15)
C00 COMMUNID VAR 1 71 = CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS

TIO REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAD	-5A=05	5.00	60	74	94	2
(VAR 1)	6-13	13.0	53	52	145	1
	14-24	24.0	52	111	164	6
	25-34	34.0	20	34	54	0
	35-44	44.0	17	22	39	1
	45-54	54.0	22	18	40	0
	55-64	64.0	18	9	27	0
	=65A=05 MAX.		0	0	0	0
	TOTAL		243	320	563	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTICAL
CHI-SQUARE	36.006	6	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	67.83	36.17	100.00
6-13	13.0	36.55	62.45	100.00
14-24	24.0	32.32	67.68	100.00
25-34	34.0	37.04	62.96	100.00
35-44	44.0	43.59	56.41	100.00
45-54	54.0	55.00	45.00	100.00
55-64	64.0	66.67	33.33	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		47.16	52.84	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	24.69	10.63	16.70
6-13	13.0	21.81	28.75	25.75
14-24	24.0	21.81	34.69	29.13
25-34	34.0	8.22	10.63	9.59
35-44	44.0	7.00	6.88	6.93
45-54	54.0	9.05	5.63	7.10
55-64	64.0	7.41	2.81	4.80
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 8 EDAC (VAR 1) VS TTD RFA(IVAR 15)
FCR CCRUNITO VARE T1 = CAST-LEG

CELL FREQUENCY COUNTS

TTG RFA(IVAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC	-5A=OS	5.00	98	50	188	4
IVAR 1)	6-13	13.0	73	176	249	6
	14-24	24.0	82	153	275	6
	25-34	34.0	41	87	128	2
	35-44	44.0	44	91	135	3
	45-54	54.0	38	54	92	7
	55-64	64.0	40	28	68	1
	=65A=OS MAX.		12	10	22	0
	TOTAL		428	725	1157	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI-
CHISQUARE	90.862	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	52.13	47.87	100.00
6-13	13.0	29.32	70.68	100.00
14-24	24.0	29.82	70.18	100.00
25-34	34.0	32.03	67.97	100.00
35-44	44.0	32.59	67.41	100.00
45-54	54.0	41.30	58.70	100.00
55-64	64.0	58.82	41.18	100.00
=65A=OS MAX.		54.55	45.45	100.00
TOTAL		36.99	63.01	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	22.90	12.35	16.25
6-13	13.0	17.06	24.14	21.52
14-24	24.0	19.16	26.47	23.77
25-34	34.0	9.58	11.93	11.06
35-44	44.0	10.28	12.48	11.67
45-54	54.0	8.88	7.41	7.95
55-64	64.0	9.35	3.24	5.88
=65A=OS MAX.		2.80	1.37	1.90
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 9

EDAC (VAR 1) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR COMUNIT VAR 7) = EXTREMAD

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	18	24	42	1
IVAR 11	6-13	13.0	25	37	62	0
	14-24	24.0	37	72	109	3
	25-34	34.0	19	34	53	3
	35-44	44.0	8	17	25	4
	45-54	54.0	12	14	26	6
	55-64	64.0	5	4	13	2
	=65A=05 MAX.		5	1	6	0
	TOTAL		133	203	336	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHISQUARE	12.611	7	0.0822	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	42.86	57.14	100.00
6-13	13.0	40.32	59.68	100.00
14-24	24.0	33.94	66.06	100.00
25-34	34.0	35.85	64.15	100.00
35-44	44.0	32.00	68.00	100.00
45-54	54.0	46.15	53.85	100.00
55-64	64.0	65.23	30.77	100.00
=65A=05 MAX.		83.33	16.67	100.00
TOTAL		35.58	60.42	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	13.53	11.82	12.50
6-13	13.0	18.40	18.23	18.45
14-24	24.0	27.82	35.47	32.44
25-34	34.0	14.29	16.75	15.77
35-44	44.0	6.02	8.37	7.44
45-54	54.0	9.02	6.90	7.74
55-64	64.0	6.77	1.67	3.87
=65A=05 MAX.		3.76	0.49	1.79
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 10

EDAO (VAR 1) VS TTC REPAIR (VAR 15)
CCR COMUNIO VARI 7) - GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REPAIR (VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAO	-5A-05	5.00	129	74	203	3
(VAR 1)	6-13	13.0	101	293	474	14
	14-24	24.0	80	273	353	11
	25-34	34.0	60	139	207	3
	35-44	44.0	38	85	123	8
	45-54	54.0	42	72	114	3
	55-64	64.0	46	25	71	2
	=65A-05 MAX.		3	6	9	0
	TOTAL		587	967	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	118.467	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	63.55	36.45	100.00
6-13	13.0	38.19	61.81	100.00
14-24	24.0	22.66	77.34	100.00
25-34	34.0	32.85	67.15	100.00
35-44	44.0	30.89	69.11	100.00
45-54	54.0	26.84	63.16	100.00
55-64	64.0	64.79	35.21	100.00
=65A-05 MAX.		23.33	66.67	100.00
TOTAL		37.77	62.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	21.98	7.65	13.06
6-13	13.0	30.83	30.30	30.50
14-24	24.0	13.63	28.23	22.72
25-34	34.0	11.58	14.37	13.32
35-44	44.0	6.47	8.79	7.92
45-54	54.0	7.16	7.45	7.34
55-64	64.0	7.84	2.56	4.57
=65A-05 MAX.		0.51	0.62	0.58
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 11

EDAD (VAR 1) VS TTC REHA (VAR 15)
=OR COMUNID VAR(7) = RTOJA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAD	-5A=05	5.00	11	11	22	1
(VAR 1)	6-13	13.0	22	29	51	0
	14-24	24.0	19	46	65	0
	25-34	34.0	6	21	27	0
	35-44	44.0	5	10	15	0
	45-54	54.0	12	12	24	1
	55-64	64.0	9	1	10	0
	=65A=05 MAX.		3	0	3	0
TOTAL			87	130	217	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	29.558	7	0.0011	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	50.00	50.00	100.00
6-13	13.0	43.14	56.86	100.00
14-24	24.0	29.23	70.77	100.00
25-34	34.0	22.22	77.78	100.00
35-44	44.0	33.33	66.67	100.00
45-54	54.0	50.00	50.00	100.00
55-64	64.0	90.00	10.00	100.00
=65A=05 MAX.		100.00	0.00	100.00
TOTAL		40.09	59.91	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	12.64	8.46	10.14
6-13	13.0	25.29	22.31	23.50
14-24	24.0	21.84	35.38	29.65
25-34	34.0	6.90	16.15	12.44
35-44	44.0	5.75	7.69	6.61
45-54	54.0	13.79	9.23	11.06
55-64	64.0	10.34	0.77	4.61
=65A=05 MAX.		3.45	0.00	1.38
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 12 5940 (VAR 1) VS TTC REMAIVAR 151
 40R CCHUNID VARI 71 - PAORTC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REMAIVAR 151

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	96	35	131	0
(VAR 1)	6-13	13.0	135	102	236	0
	14-24	24.0	56	174	230	4
	25-34	34.0	24	54	78	0
	35-44	44.0	19	37	56	0
	45-54	54.0	21	32	63	0
	55-64	64.0	15	20	35	0
	=65A=05 MAX.		2	2	4	0
	TOTAL		376	457	833	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI SQUARE	103.918	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	73.28	26.72	100.00
6-13	13.0	56.36	43.64	100.00
14-24	24.0	24.33	75.65	100.00
25-34	34.0	30.77	69.23	100.00
35-44	44.0	23.93	66.07	100.00
45-54	54.0	49.21	50.79	100.00
55-64	64.0	42.86	57.14	100.00
=65A=05 MAX.		50.00	50.00	100.00
TOTAL		45.14	54.86	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	25.53	7.66	15.73
6-13	13.0	35.37	22.54	28.33
14-24	24.0	14.89	38.07	27.61
25-34	34.0	6.38	11.82	9.36
35-44	44.0	5.05	8.10	6.72
45-54	54.0	8.24	7.00	7.56
55-64	64.0	3.99	4.38	4.20
=65A=05 MAX.		0.53	0.44	0.48
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 13

EDAD (VAR 1) VS TIO REHA (VAR 15)
FOR CONUNIO VAR(7) = MURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS			TIO REHA (VAR 15)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAD	-5A-05	5.00	59	36	95	11
(VAR 1)	6-13	13.0	53	102	155	72
	14-24	24.0	38	129	167	77
	25-34	34.0	16	37	53	17
	35-44	44.0	7	13	20	5
	45-54	54.0	9	11	20	17
	55-64	64.0	16	9	25	11
	=65A-05 MAX.		19	1	20	2
TOTAL			217	396	613	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIS/I
CHI-SQUARE	76.376	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	62.11	37.89	100.00
6-13	13.0	34.19	65.81	100.00
14-24	24.0	22.75	77.25	100.00
25-34	34.0	30.19	69.81	100.00
35-44	44.0	35.00	65.00	100.00
45-54	54.0	45.00	55.00	100.00
55-64	64.0	64.00	36.00	100.00
=65A-05 MAX.		95.00	5.00	100.00
TOTAL		39.10	60.90	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	27.19	10.65	17.12
6-13	13.0	24.42	30.18	27.93
14-24	24.0	17.51	38.17	30.09
25-34	34.0	7.37	10.95	9.55
35-44	44.0	3.23	3.85	3.60
45-54	54.0	4.15	3.25	3.60
55-64	64.0	7.37	2.66	4.50
=65A-05 MAX.		8.76	0.30	3.60
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 14

EDAO (VAR 1) VS TIO REHA(VAR 15)
FOR CONUNIO VAR(7) = NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

TIO REHA(VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAO	-5A=05	5.00	30	36	66	2
(VAR 1)	6-13	13.0	32	64	96	0
	14-24	24.0	26	88	114	1
	25-34	34.0	16	46	62	0
	35-44	44.0	11	24	35	0
	45-54	54.0	17	15	32	0
	55-64	64.0	17	10	27	0
	=65A=05 MAX.		8	1	9	0
	TOTAL		197	284	441	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST.
CHISQUARE	38.260	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	45.45	94.55	100.00
6-13	13.0	33.33	66.67	100.00
14-24	24.0	22.81	77.19	100.00
25-34	34.0	25.81	74.19	100.00
35-44	44.0	31.43	68.57	100.00
45-54	54.0	53.13	46.88	100.00
55-64	64.0	62.96	37.04	100.00
=65A=05 MAX.		88.89	11.11	100.00
TOTAL		35.60	64.40	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	15.11	12.68	14.97
6-13	13.0	20.38	22.54	21.77
14-24	24.0	16.56	30.56	25.85
25-34	34.0	10.19	16.20	14.06
35-44	44.0	7.01	8.45	7.54
45-54	54.0	10.83	5.28	7.26
55-64	64.0	10.83	1.52	6.12
=65A=05 MAX.		5.10	0.35	2.04
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 15

ROAD (VAR 1) VS TTD REHA (VAR 15)
#NO COMUNID VARI 7) = P.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			TTD REHA (VAR 15)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC (VAR 1)	-5A-05	5.00	143	34	177	0
	6-13	13.0	172	110	282	2
	14-24	24.0	101	221	322	22
	25-34	34.0	56	95	151	0
	35-44	44.0	74	55	129	7
	45-54	54.0	55	43	138	11
	55-64	64.0	95	23	118	9
	=65A-05 MAX.		2	0	2	0
	TOTAL		738	581	1319	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	O.P.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	187.847	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	80.79	19.21	100.00
6-13	13.0	60.99	39.01	100.00
14-24	24.0	31.37	68.63	100.00
25-34	34.0	37.09	62.91	100.00
35-44	44.0	57.36	42.64	100.00
45-54	54.0	68.84	31.16	100.00
55-64	64.0	80.51	19.49	100.00
=65A-05 MAX.		100.00	0.0	100.00
TOTAL		55.95	44.05	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A-05	5.00	19.78	5.85	13.42
6-13	13.0	23.31	18.53	21.38
14-24	24.0	17.69	38.04	24.41
25-34	34.0	7.59	16.35	11.45
35-44	44.0	10.03	9.47	9.78
45-54	54.0	12.87	7.40	10.46
55-64	64.0	12.87	7.56	8.55
=65A-05 MAX.		0.27	0.0	0.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NC. 16

FOAO (VAR 1) VS TTC REHA(VAR 15)
FOR CCPUNIO VARI 7) = F.VASCO

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA(VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	71	34	105	4
(VAR 1)	6-13	13.0	64	78	142	1
	14-24	24.0	79	189	268	1
	25-34	34.0	30	75	105	3
	35-44	44.0	36	42	78	2
	45-54	54.0	38	44	82	0
	55-64	64.0	28	18	46	2
	=65A=05 MAX.		3	4	7	0
	TOTAL		349	484	833	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	61.815	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	67.62	32.38	100.00
6-13	13.0	45.07	54.93	100.00
14-24	24.0	29.48	70.52	100.00
25-34	34.0	28.57	71.43	100.00
35-44	44.0	46.15	53.85	100.00
45-54	54.0	46.34	53.66	100.00
55-64	64.0	60.87	39.13	100.00
=65A=05 MAX.		42.86	57.14	100.00
TOTAL		41.90	58.10	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	20.34	7.02	12.61
6-13	13.0	18.34	16.12	17.05
14-24	24.0	22.64	39.05	32.17
25-34	34.0	8.60	15.50	12.61
35-44	44.0	10.32	8.68	9.36
45-54	54.0	10.89	9.09	9.84
55-64	64.0	8.02	3.72	5.52
=65A=05 MAX.		0.46	0.87	0.84
TOTAL		100.00	100.00	100.00

- 310 -

TABLE NO. 17 ROAD (VAR 1) VS TTC REMAIVAR 15)
FCR COMMUNIO VAR(7) = CFUJA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REMAIVAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	3	1	4	0
(VAR 1)	6-13	13.0	1	1	2	1
	14-24	24.0	2	4	6	0
	25-34	34.0	1	1	2	0
	35-44	44.0	1	0	1	0
	45-54	54.0	0	0	0	0
	55-64	64.0	0	0	0	0
	=65A=05 MAX.		0	0	0	0
	TOTAL		9	7	16	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	2.612	4	0.6248	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	75.00	25.00	100.00
6-13	13.0	50.00	50.00	100.00
14-24	24.0	33.33	66.67	100.00
25-34	34.0	50.00	50.00	100.00
35-44	44.0	100.00	0.00	100.00
45-54	54.0	0.00	0.00	100.00
55-64	64.0	0.00	0.00	100.00
=65A=05 MAX.		0.00	0.00	100.00
TOTAL		53.33	46.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	37.50	14.29	26.67
6-13	13.0	12.50	14.29	17.79
14-24	24.0	25.00	57.14	40.00
25-34	34.0	12.50	14.29	12.33
35-44	44.0	12.50	0.00	6.67
45-54	54.0	0.00	0.00	0.00
55-64	64.0	0.00	0.00	0.00
=65A=05 MAX.		0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

- 311 -

TABLE NO. 18 F040 (VAR 1) VS TTC REHAIVAR 151
F0P COMMUNIC VAR1 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS TTC REHAIVAR 151

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
F040	-5A=05	5.00	0	0	0
IVAR 18	6-13	17.0	0	0	0
	14-24	24.0	0	0	0
	25-34	34.0	0	0	0
	35-44	44.0	0	0	0
	45-54	54.0	0	0	0
	55-64	64.0	0	0	0
	=65A=05 MAX.		0	0	0
	TOTAL		0	0	0

TABLE NO. 19

EDAD (VAR 11 VS REM ANTE(VAR 16
FOR CCPUIND VARI 7) = ANDALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTE(VAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ADY COUNTED
EDAD	-5A=05	5.00	162	261	423	11
(VAR 1)	6-13	13.0	138	457	595	23
	14-24	24.0	188	606	797	27
	25-34	34.0	62	256	318	20
	35-44	44.0	49	165	218	12
	45-54	54.0	43	131	174	18
	55-64	64.0	28	94	112	9
	=65A=05 MAX.		5	17	22	1
	TOTAL		675	1984	2659	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	47.921	7	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	38.30	61.70	100.00
6-13	13.0	23.19	76.81	100.00
14-24	24.0	23.59	76.41	100.00
25-34	34.0	19.50	80.50	100.00
35-44	44.0	22.48	77.52	100.00
45-54	54.0	24.71	75.29	100.00
55-64	64.0	25.00	75.00	100.00
=65A=05 MAX.		22.73	77.27	100.00
TOTAL		25.34	74.61	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	24.00	13.16	15.51
6-13	13.0	20.44	23.03	22.38
14-24	24.0	27.85	30.70	29.97
25-34	34.0	9.19	12.90	11.56
35-44	44.0	7.26	8.52	8.20
45-54	54.0	6.37	6.60	6.54
55-64	64.0	4.15	4.22	4.21
=65A=05 MAX.		3.74	0.86	0.83
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 20 EDAC (VAR 1) VS REN ANTE (VAR 16)
FOR CCUNID VAR1 7) = BRACH

CELL FREQUENCY COUNTS			REN ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	13	35	48	0
IVAR 1)	6-13	13.0	43	151	194	2
	14-24	24.0	14	133	152	1
	25-34	34.0	8	56	64	2
	35-44	44.0	5	49	55	0
	45-54	54.0	4	44	48	2
	55-64	64.0	11	22	33	0
	=65A=05 MAX.		0	2	2	0
TOTAL			104	452	596	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI SQUARE	20.366	7	0.0040	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	27.08	72.92	100.00
6-13	13.0	22.16	77.84	100.00
14-24	24.0	12.50	87.50	100.00
25-34	34.0	12.50	87.50	100.00
35-44	44.0	10.91	89.09	100.00
45-54	54.0	8.33	91.67	100.00
55-64	64.0	17.73	82.27	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	100.00	100.00
TOTAL		17.45	82.55	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	12.50	7.11	8.05
6-13	13.0	41.35	30.69	32.55
14-24	24.0	18.27	27.07	25.50
25-34	34.0	7.69	11.28	10.74
35-44	44.0	5.77	9.56	9.23
45-54	54.0	3.85	9.54	8.05
55-64	64.0	10.58	4.47	5.54
=65A=05 MAX.		0.0	0.41	0.24
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 21

EDAC (VAR 1) VS REM ANTE (VAR 16)
FOR COMMUNIC VAR(7) = 4STUDIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			REM ANTE (VAR 16)		
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
EDAC (VAR 1)	-5A=05	5.00	4	6	10
	6-13	13.0	3	18	21
	14-24	24.0	2	24	26
	25-34	34.0	3	9	12
	35-44	44.0	0	10	10
	45-54	54.0	0	6	6
	55-64	64.0	0	4	4
	=65A=05 MAX.		0	5	5
TOTAL			12	92	94

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST.	
CHI-SQUARE	12.976	7	0.0831		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	40.00	60.00	100.00
6-13	13.0	14.29	85.71	100.00
14-24	24.0	7.69	92.31	100.00
25-34	34.0	25.00	75.00	100.00
35-44	44.0	0.0	100.00	100.00
45-54	54.0	0.0	100.00	100.00
55-64	64.0	0.0	100.00	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	100.00	100.00
TOTAL		12.77	87.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	23.73	7.72	10.64
6-13	13.0	25.00	21.69	22.34
14-24	24.0	16.67	29.27	27.66
25-34	34.0	25.00	10.58	12.77
35-44	44.0	0.0	17.20	10.64
45-54	54.0	0.0	7.32	6.39
55-64	64.0	0.0	4.88	4.26
=65A=05 MAX.		0.0	6.10	5.72
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 22

FOAD (VAR 1) VS REM ANTE (VAR 16)
 POP COMMUNIC VAR 1 7) = BALKAN

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FOAD	-5A=05	5.00	19	13	32
(VAR 1)	6-13	13.0	5	16	21
	14-24	24.0	4	15	19
	25-34	34.0	3	2	5
	35-44	44.0	3	1	4
	45-54	54.0	1	2	3
	55-64	64.0	1	1	2
	=65A=05 MAX.		0	0	0
	TOTAL		36	40	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	12.850	6	0.0455	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	59.38	40.63	100.00
6-13	13.0	23.81	76.19	100.00
14-24	24.0	21.05	78.95	100.00
25-34	34.0	60.00	40.00	100.00
35-44	44.0	75.00	25.00	100.00
45-54	54.0	33.33	66.67	100.00
55-64	64.0	50.00	50.00	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		41.86	44.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	52.78	26.00	37.21
6-13	13.0	13.89	32.00	24.42
14-24	24.0	11.11	30.00	22.69
25-34	34.0	8.33	4.00	5.91
35-44	44.0	8.33	2.00	4.65
45-54	54.0	2.78	4.00	3.49
55-64	64.0	2.78	2.00	2.33
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

- 316 -

TABLE NO. 23

SDAC (VAP 1) VS REM ANTE (VAR 16)
FOR COMMONED VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			REM ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
FCAC	-5A=05	5.00	39	45	88	10
VAR 1	6-13	13.0	56	95	155	5
	14-24	24.0	35	119	154	1
	25-34	34.0	7	41	48	0
	35-44	44.0	5	34	39	0
	45-54	54.0	6	22	28	1
	55-64	64.0	4	8	12	0
	=65A=05 MAX.		0	0	0	0
TOTAL			152	372	524	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	21.482	6	0.0001	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	44.32	55.68	100.00
6-13	13.0	76.13	63.87	100.00
14-24	24.0	22.73	77.27	100.00
25-34	34.0	14.58	85.42	100.00
35-44	44.0	12.82	87.18	100.00
45-54	54.0	21.43	78.57	100.00
55-64	64.0	33.33	66.67	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		29.01	70.99	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	25.66	13.17	16.79
6-13	13.0	36.84	26.61	29.58
14-24	24.0	23.03	31.99	29.37
25-34	34.0	4.61	11.02	9.16
35-44	44.0	3.29	9.14	7.44
45-54	54.0	3.95	5.51	5.74
55-64	64.0	2.67	2.15	2.29
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 24 E3AD (VAR 1) VS REM ANTEIVAR 16)
FOP CCUNIO VAR(7) = CANTAR

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTEIVAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EOAC	-5A=OS	5.00	9	26	35	3
(VAP 1)	6-13	13.0	4	30	34	2
	14-24	24.0	4	43	47	5
	25-34	34.0	1	22	25	3
	35-44	44.0	0	13	13	4
	45-54	54.0	2	10	12	1
	55-64	64.0	2	4	6	1
	=65A=OS MAX.		0	1	1	0
	TOTAL		24	145	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	5.673	7	0.2078	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	25.71	74.24	100.00
6-13	13.0	11.76	88.24	100.00
14-24	24.0	9.51	91.49	100.00
25-34	34.0	12.00	88.00	100.00
35-44	44.0	0.0	100.00	100.00
45-54	54.0	16.67	83.33	100.00
55-64	64.0	33.33	66.67	100.00
=65A=OS MAX.		0.0	100.00	100.00
TOTAL		13.87	86.13	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	37.50	17.45	20.23
6-13	13.0	16.67	20.13	19.65
14-24	24.0	16.67	28.86	27.17
25-34	34.0	12.50	14.77	14.45
35-44	44.0	0.0	9.72	7.51
45-54	54.0	9.33	6.71	6.74
55-64	64.0	9.33	2.68	3.47
=65A=OS MAX.		0.0	0.67	0.59
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 25

EDAC (VAR 1) VS REM ANTE (VAR 16)
FOR CCNUNID VAR(7) = CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS			REM ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC	-5A=OS	5.00	41	53	94	2
(VAR 1)	6-13	13.0	49	96	145	1
	14-24	24.0	28	176	164	6
	25-34	34.0	19	35	54	0
	35-44	44.0	9	31	39	1
	45-54	54.0	14	26	40	0
	55-64	64.0	6	21	27	0
	=65A=OS MAX.		0	C	0	0
TOTAL			165	398	563	

..... STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	26.183	6	0.0002	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	42.62	56.78	100.00
6-13	13.0	33.79	66.21	100.00
14-24	24.0	17.07	82.93	100.00
25-34	34.0	25.19	64.81	100.00
35-44	44.0	20.51	79.49	100.00
45-54	54.0	35.00	65.00	100.00
55-64	64.0	22.22	77.78	100.00
=65A=OS MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		20.31	70.69	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	24.85	13.32	16.70
6-13	13.0	29.70	24.12	25.75
14-24	24.0	16.97	74.17	29.11
25-34	34.0	11.52	8.79	9.59
35-44	44.0	4.85	7.79	6.93
45-54	54.0	9.49	6.53	7.10
55-64	64.0	1.64	5.28	4.80
=65A=OS MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 26 EDAC (VAR 11 VS REF ANTEIVAR 16)
FOR COMUNIT VAR 71 = CAST-LEO

CELL FREQUENCY COUNTS			REF ANTEIVAR 16)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC	-5A=OS	5.00	67	121	188	4
(VAR 11	6-13	13.0	94	195	249	6
	14-24	24.0	66	209	275	6
	25-34	34.0	30	98	128	2
	35-44	44.0	29	106	135	3
	45-54	54.0	28	64	92	7
	55-64	64.0	16	52	68	1
	=65A=OS MAX.		6	16	22	0
TOTAL			296	861	1157	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	15.155	7	0.0341	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	22.64	64.36	100.00
6-13	13.0	21.69	78.31	100.00
14-24	24.0	24.07	76.00	100.00
25-34	34.0	23.44	76.56	100.00
35-44	44.0	21.48	78.52	100.00
45-54	54.0	30.47	69.57	100.00
55-64	64.0	23.53	76.47	100.00
=65A=OS MAX.		27.27	72.73	100.00
TOTAL		25.58	74.42	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=OS	5.00	22.64	14.05	16.25
6-13	13.0	18.24	22.65	21.52
14-24	24.0	22.30	34.27	27.77
25-34	34.0	10.14	11.38	11.06
35-44	44.0	4.80	12.31	11.67
45-54	54.0	5.46	7.43	7.95
55-64	64.0	5.41	6.04	5.99
=65A=OS MAX.		2.03	1.86	1.90
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 27

FOAD (VAR 1) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR CCNUNIC VAR(7) = EXTREMO

CELL FREQUENCY COUNTS			REF ANTE (VAR 16)			
			S1 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
FOAD	-5A=05	5.00	9	33	42	1
(VAR 1)	6-13	13.0	8	54	62	0
	14-24	24.0	24	95	109	3
	25-34	34.0	8	45	53	3
	35-44	44.0	7	18	25	4
	45-54	54.0	5	21	26	6
	55-64	64.0	3	10	13	2
	=65A=05 MAX.		2	4	6	0
TOTAL			66	270	336	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTICAL
CHI-SQUARE	4.972	7	0.6756	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	21.43	78.57	100.00
6-13	13.0	12.90	87.10	100.00
14-24	24.0	22.02	77.98	100.00
25-34	34.0	15.09	84.91	100.00
35-44	44.0	28.00	72.00	100.00
45-54	54.0	19.23	80.77	100.00
55-64	64.0	23.08	76.92	100.00
=65A=05 MAX.		23.33	66.67	100.00
TOTAL		19.64	90.36	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	13.64	12.22	12.50
6-13	13.0	12.12	20.00	18.45
14-24	24.0	36.36	31.49	32.44
25-34	34.0	12.12	16.67	15.77
35-44	44.0	13.61	6.67	7.44
45-54	54.0	7.58	7.78	7.74
55-64	64.0	4.55	3.70	3.87
=65A=05 MAX.		2.73	1.48	1.79
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 28

SNAC (VAR 1) VS REP ANTE (VAR 16)
PCR (COMMUN VAR 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
ECAC	-5A=0S	5.00	79	124	203	3
(VAR 11	6-13	13.0	149	329	474	14
	14-24	24.0	82	270	353	11
	25-34	34.0	19	168	207	3
	35-44	44.0	29	94	123	8
	45-54	54.0	21	82	114	3
	55-64	64.0	22	45	71	2
	=65A=0S MAX.		1	8	9	0
	TOTAL		433	1121	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI-
CHI-SQUARE	29.805	7	0.0001	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=0S	5.00	38.92	61.08	100.00
6-13	13.0	21.43	68.57	100.00
14-24	24.0	23.51	76.49	100.00
25-34	34.0	18.84	81.16	100.00
35-44	44.0	23.58	76.42	100.00
45-54	54.0	27.19	72.81	100.00
55-64	64.0	30.59	69.01	100.00
=65A=0S MAX.		11.11	88.89	100.00
TOTAL		27.46	72.54	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=0S	5.00	18.24	11.06	13.06
6-13	13.0	34.41	28.59	70.50
14-24	24.0	19.17	24.09	22.72
25-34	34.0	9.01	14.59	17.32
35-44	44.0	6.70	9.39	7.92
45-54	54.0	7.16	7.40	7.34
55-64	64.0	5.08	4.27	4.57
=65A=0S MAX.		0.23	0.71	0.58
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 29

EDAC (VAR 1) VS REM ANTE (VAR 16)
FOR COMMUNIC VAR(7) = *INJA

CELL FREQUENCY COUNTS				REM ANTE (VAR 16)		
				SI	NO	TOTAL
				1.00	2.00	NOT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	9	13	22	1
(VAR 1)	6-13	13.0	17	34	51	0
	14-24	24.0	13	52	65	0
	25-34	34.0	6	21	27	0
	35-44	44.0	2	13	15	0
	45-54	54.0	5	19	24	1
	55-64	64.0	1	9	10	0
	=65A=05 MAX.		1	2	3	0
TOTAL				54	163	217

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	8.482	7	0.2919	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI	NO	TOTAL
		1.00	2.00	
-5A=05	5.00	40.91	59.09	100.00
6-13	13.0	33.33	66.67	100.00
14-24	24.0	20.00	80.00	100.00
25-34	34.0	22.22	77.78	100.00
35-44	44.0	13.33	86.67	100.00
45-54	54.0	20.83	79.17	100.00
55-64	64.0	10.00	90.00	100.00
=65A=05 MAX.		33.33	66.67	100.00
TOTAL		24.88	75.12	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI	NO	TOTAL
		1.00	2.00	
-5A=05	5.00	16.67	7.98	10.14
6-13	13.0	31.48	20.86	23.50
14-24	24.0	24.07	31.90	29.95
25-34	34.0	11.11	12.88	12.44
35-44	44.0	7.70	7.98	6.91
45-54	54.0	9.26	11.66	11.06
55-64	64.0	1.85	5.52	4.61
=65A=05 MAX.		1.95	1.23	1.38
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 30 CODE (VAR 11 VS REM ANTEIVAR 161)
FOR CCMUKED VAR(71) = MANDIC

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTEIVAR 161

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EOAC	-5A=05	5.00	65	62	127	0
IVAR 11	6-13	13.0	75	161	236	0
	14-24	24.0	76	194	270	4
	25-34	34.0	10	60	70	0
	35-44	44.0	15	41	56	0
	45-54	54.0	10	53	63	0
	55-64	64.0	7	20	27	0
	=65A=05 MAX.		1	3	4	0
	TOTAL		223	610	833	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	74.728	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	52.67	47.33	100.00
6-13	13.0	31.78	68.22	100.00
14-24	24.0	15.65	84.35	100.00
25-34	34.0	12.82	87.18	100.00
35-44	44.0	26.79	73.21	100.00
45-54	54.0	15.97	84.03	100.00
55-64	64.0	20.00	80.00	100.00
=65A=05 MAX.		25.00	75.00	100.00
TOTAL		26.77	73.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	30.94	10.16	41.10
6-13	13.0	33.63	26.29	59.92
14-24	24.0	16.14	31.60	47.74
25-34	34.0	4.48	11.15	15.63
35-44	44.0	6.73	6.72	13.45
45-54	54.0	4.48	8.65	13.13
55-64	64.0	3.14	4.55	7.69
=65A=05 MAX.		0.45	0.45	0.90
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 31

EDAC (VAR 11 VS REH ANTEVAR 161
FOR COMMONED VAR 7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS

REH ANTEVAR 161

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	22	63	95	11
(VAR 1)	6-13	13.0	32	123	155	72
	14-24	24.0	33	134	167	77
	25-34	34.0	15	38	53	17
	35-44	44.0	5	15	20	5
	45-54	54.0	6	14	20	17
	55-64	64.0	7	22	29	11
	=65A=05 MAX.		7	17	20	2
	TOTAL		129	426	555	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	11.766	7	0.1234	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	22.68	66.22	100.00
6-13	13.0	20.85	79.75	100.00
14-24	24.0	19.76	80.24	100.00
25-34	34.0	29.30	71.70	100.00
35-44	44.0	25.00	75.00	100.00
45-54	54.0	30.00	70.00	100.00
55-64	64.0	12.00	88.00	100.00
=65A=05 MAX.		15.00	85.00	100.00
TOTAL		23.24	76.76	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	24.81	14.76	17.12
6-13	13.0	24.81	28.87	27.93
14-24	24.0	25.54	31.46	30.09
25-34	34.0	11.67	8.62	9.55
35-44	44.0	3.89	3.52	3.60
45-54	54.0	4.65	3.29	3.60
55-64	64.0	2.33	5.16	4.50
=65A=05 MAX.		2.33	7.55	3.60
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 32 *DAD (VAR 1) VS REM ANTE (VAR 16)
*OR CC*UNID VAR(7) = NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS			REM ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
EDAD	-5A=05	5.00	17	49	66	2
IVAR 11	6-13	13.0	12	84	96	0
	14-24	24.0	19	95	114	1
	25-34	34.0	11	51	62	0
	35-44	44.0	11	24	35	0
	45-54	54.0	7	25	32	0
	55-64	64.0	6	21	27	0
	=65A=05 MAX.		3	6	9	0
TOTAL			86	335	441	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI-SQUARE	9.860	7	0.1967	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	25.76	74.24	100.00
6-13	13.0	12.50	87.50	100.00
14-24	24.0	16.67	83.33	100.00
25-34	34.0	17.74	82.26	100.00
35-44	44.0	31.43	68.57	100.00
45-54	54.0	21.88	78.13	100.00
55-64	64.0	22.22	77.78	100.00
=65A=05 MAX.		33.33	66.67	100.00
TOTAL		19.50	80.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	19.77	13.82	14.97
6-13	13.0	13.95	23.66	21.77
14-24	24.0	22.09	26.76	25.85
25-34	34.0	12.79	14.37	14.06
35-44	44.0	12.79	6.76	7.94
45-54	54.0	9.14	7.04	7.24
55-64	64.0	6.98	5.92	6.12
=65A=05 MAX.		3.47	1.65	2.04
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 33

EDAC (VAR 11 VS REP ANTE(VAR 16)
FOR COMUNITO VAR(7) = P.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE(VAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
EDAC	-5A=05	5.00	100	77	177	8
(VAR 11	6-13	13.0	111	171	282	2
	14-24	24.0	74	248	322	22
	25-34	34.0	26	125	151	8
	35-44	44.0	32	97	129	7
	45-54	54.0	24	117	141	12
	55-64	64.0	19	95	114	9
	=65A=05 MAX.		0	2	2	0
	TOTAL		386	932	1318	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	115.045	7	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	46.40	47.50	100.00
6-13	13.0	29.36	60.64	100.00
14-24	24.0	22.98	77.02	100.00
25-34	34.0	17.22	82.78	100.00
35-44	44.0	24.81	75.19	100.00
45-54	54.0	17.52	82.48	100.00
55-64	64.0	16.10	83.90	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	100.00	100.00
TOTAL		29.79	70.21	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	25.91	8.26	13.43
6-13	13.0	28.76	18.75	21.40
14-24	24.0	19.17	26.61	24.43
25-34	34.0	6.74	13.41	11.46
35-44	44.0	8.25	13.41	9.79
45-54	54.0	6.22	12.12	10.79
55-64	64.0	4.97	10.62	8.95
=65A=05 MAX.		0.0	0.21	0.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 34 F1AD (VAR 11 VS REP ANTEIVAR 16)
FOR CCUNIC VAR(7) = P.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS			REP ANTEIVAR 161			
			SI	NO	TOTAL	NOT CCUNYED
			1.00	2.00		
FOAC	-5A=OS	5.00	39	67	106	3
IVAP 11	6-13	13.0	14	108	142	1
	14-24	24.0	67	201	268	1
	25-34	34.0	29	76	105	3
	35-44	44.0	19	60	78	2
	45-54	54.0	21	61	82	0
	55-64	64.0	6	37	46	2
	=65A=OS MAX.		2	5	7	0
TOTAL			219	615	834	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTI
CHI SQUARE	2.296	7	0.3072	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI	NO	TOTAL
		1.00	2.00	
-5A=OS	5.00	36.79	63.21	100.00
6-13	13.0	23.94	76.06	100.00
14-24	24.0	25.90	75.00	100.00
25-34	34.0	27.62	72.38	100.00
35-44	44.0	23.09	76.92	100.00
45-54	54.0	25.61	74.39	100.00
55-64	64.0	19.57	80.43	100.00
=65A=OS MAX.		29.57	70.43	100.00
TOTAL		24.26	75.74	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI	NO	TOTAL
		1.00	2.00	
-5A=OS	5.00	17.81	10.89	12.71
6-13	13.0	15.53	17.56	17.03
14-24	24.0	30.56	32.69	32.13
25-34	34.0	13.24	12.36	12.59
35-44	44.0	8.22	9.76	9.95
45-54	54.0	5.50	9.52	9.83
55-64	64.0	4.11	5.02	5.52
=65A=OS MAX.		0.91	0.81	0.84
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 35

FOAD (VAR 1) VS REH ANTEIVAR 16)
FOR COMMUNID VAR(7) = CFUTA

CELL FREQUENCY COUNTS

REH ANTEIVAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
FOAD	-5A=05	5.00	0	4	4	0
IVAR 1)	6-13	13.0	1	1	2	1
	14-24	24.0	2	4	6	0
	25-34	34.0	0	2	2	0
	35-44	44.0	0	1	1	0
	45-54	54.0	0	0	0	0
	55-64	64.0	0	0	0	0
	=65A=05 MAX.		0	0	0	0
TOTAL			3	12	15	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIST
CHI-SQUARE	3.542	4	0.4716	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	0.0	100.00	100.00
6-13	13.0	50.00	50.00	100.00
14-24	24.0	33.33	66.67	100.00
25-34	34.0	0.0	100.00	100.00
35-44	44.0	0.0	100.00	100.00
45-54	54.0	0.0	0.0	100.00
55-64	64.0	0.0	0.0	100.00
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	100.00
TOTAL		20.00	30.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	0.0	33.33	26.67
6-13	13.0	33.33	8.33	15.33
14-24	24.0	66.67	33.33	40.00
25-34	34.0	0.0	16.67	13.33
35-44	44.0	0.0	3.33	6.67
45-54	54.0	0.0	0.0	0.0
55-64	64.0	0.0	0.0	0.0
=65A=05 MAX.		0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 36

ECAC (VAR 1) VS TIFL RESIVAR 5)
FGP CCPLNIC VAF(7) - PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RESIVAR 5)

			CIUDAD 1.CO	PUEBLA 2.CO	TOTAL
ECAC (VAR 1)	-5A-05	5.00	C	C	C
	6-13	13.0	C	C	C
	14-24	24.0	C	C	C
	25-34	34.0	C	C	C
	35-44	44.0	C	C	C
	45-54	54.0	C	C	C
	55-64	64.0	C	C	C
	-65A-05 MAX.		C	C	C
	TOTAL		C	C	C

TABLE NO. 73

SEXG (VAR 2) VS TIPC RES (VAR 5)
FER CCPLNID VARI 7) = ANCALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RES (VAR 5)

			CILCAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
SEXG (VAR 2)	VARGN	1.00	764	1023	1787	1
	MEMBRA	2.00	414	576	992	6
	TOTAL		1178	1601	2779	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	6.271	1	0.0226	YATES' COR

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARGN	1.00	42.75	57.25	100.00
MEMBRA	2.00	41.73	58.27	100.00
TOTAL		42.39	57.61	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARGN	1.00	64.66	63.50	64.30
MEMBRA	2.00	35.14	36.10	35.70
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARGN	1.00	757.50	1029.50	1787.00
MEMBRA	2.00	420.50	571.50	992.00
TOTAL		1178.00	1601.00	2779.00

TABLE NO. 74

SEXC (VAR 2) VS TIPC RES (VAR 5)
FOR CCPONIC VAR(7) = ARAGCN

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RES (VAR 5)

			CIUCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
SEXC	VARCH	1.00	240	148	388	3
(VAR 2)	MEMBRA	2.00	147	97	204	0
	TOTAL		387	245	632	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI SQUARE	5.326	1	0.0210	YATES' COR

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CIUCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCH	1.00	62.63	37.37	100.00
MEMBRA	2.00	72.06	27.94	100.00
TOTAL		69.83	30.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCH	1.00	62.76	37.24	100.00
MEMBRA	2.00	37.24	62.76	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CIUCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCH	1.00	260.70	127.30	388.00
MEMBRA	2.00	126.30	77.70	204.00
TOTAL		387.00	205.00	592.00

TABLE NO. 75

SEX (VAR 2) VS TYPE RESIDUAL (1)
FOR COMMUNIC VAR (7) = #STUDIES

CELL FREQUENCY COUNTS

TYPE RESIDUAL (1)

SEX (VAR 2)	VARCN		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
	1.00		5	52	61
	2.00		6	27	33
		TOTAL	11	79	90

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	0.100	1	0.6649	YATES' (CF

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00		14.75	65.25	100.00
MEMBRA	2.00		16.10	31.82	100.00
		TOTAL	15.56	64.04	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00		60.00	65.82	64.85
MEMBRA	2.00		40.00	34.18	35.11
		TOTAL	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00		5.72	51.27	61.00
MEMBRA	2.00		5.27	27.73	33.00
		TOTAL	11.00	79.00	90.00

TABLE NO. 76 SEXC (VAR 2) VS TIPC RESIVAR 51
PGP CCPUNIC VARI 7) = EALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS TIPC RESIVAR 51

			CILCAL 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
SEX	VARON	1.00	28	21	49
(VAR 2)	MEMBRA	2.00	18	19	37
	TOTAL		46	40	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.411	1	0.4343	YATES' COR.

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAL 1.CO	PUEELC 2.CO	TOTAL
VARON	1.CO	57.14	42.86	100.00
MEMBRA	2.CO	48.45	51.55	100.00
TOTAL		53.45	46.55	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	60.87	52.50	56.56
MEMBRA	2.00	39.13	47.50	43.42
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAL 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
VARGA	1.00	26.21	22.79	49.00
MEMBRA	2.00	19.79	17.21	37.00
TOTAL		46.00	40.00	86.00

TABLE NO. 77

SEXC (VAR 2) VS TIPC RES (VAR 5)
FOR COMATO VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RES (VAR 5)			
SEXC (VAR 2)			CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL	NET COUNTED
	VARCN	1.00	141	181	322	0
	MEMBRA	2.00	90	128	218	1
	TOTAL		231	309	540	
.....						
STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE						
STATISTIC			VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE			6.333	1	0.5635	YATES' COR
.....						

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	42.75	56.21	100.00
MEMBRA	2.00	41.28	58.72	100.00
TOTAL		42.78	57.22	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	61.04	58.58	59.63
MEMBRA	2.00	38.96	41.42	40.37
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	137.74	184.26	322.00
MEMBRA	2.00	93.26	124.74	218.00
TOTAL		231.00	309.00	540.00

TABLE NO. 78 SEXC (VAR 2) VS TIPC RESIVAR 5)
PCR CCMUNIC VARI 7) = CANTARR

CELL FREQUENCY CCUNTS			TIPC RESIVAR 5)		
			CILCAC 1.00	PUEBLG 2.00	TOTAL
SEXC (VAR 2)	VARON	1.00	45	73	118
	FEMBRA	2.00	29	45	74
	TOTAL		74	118	192

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.021	1	0.8840	YATES' COR.

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLG 2.00	TOTAL
VARON	1.00	38.14	61.86	100.00
FEMBRA	2.00	39.19	60.81	100.00
TOTAL		38.54	61.46	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLG 2.00	TOTAL
VARON	1.00	60.81	61.86	61.46
FEMBRA	2.00	39.19	38.14	38.54
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PUEBLG 2.00	TOTAL
VARON	1.00	45.40	72.52	117.92
FEMBRA	2.00	28.52	45.40	73.92
TOTAL		73.92	117.92	191.84

TABLE NO. 75 SEXC (VAR 2) VS TIPC RESIVAR 51
FCR CCPLNID VARI 7) = CAST-PAN

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RESIVAR 51			
			CILCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
SEX	VAR					
(VAR	2)	MEMBRA	57	262	359	1
			41	172	213	0
		TOTAL	138	434	572	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT	
CHI-SQUARE	4.410	1	0.0337	YATES' CORR.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
VAR	1.00	27.02	72.98	100.00
MEMBRA	2.00	15.25	84.75	100.00
TOTAL		24.13	75.87	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
VAR	1.00	70.29	60.37	62.76
MEMBRA	2.00	29.71	39.63	37.24
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PLERLC 2.00	TOTAL
VAR	1.00	66.61	272.39	359.00
MEMBRA	2.00	51.39	161.61	213.00
TOTAL		138.00	434.00	572.00

TABLE NO. 80 SEXC IVAR 21 VS TIPC RESIVAR 51
FCP CCPUNIC VARI 71 = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RESIVAR 51			
			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
SEX	VAR	21				
	VAR	1.00	352	342	734	3
	MEM	2.00	241	267	448	1
	TOTAL		633	549	1182	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTICAL
CHI-SQUARE	0.017	1	0.6572	YATES' COR.

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VAR	1.00	53.41	46.59	100.00
MEM	2.00	53.79	46.21	100.00
TOTAL		53.55	46.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VAR	1.00	61.53	62.30	62.10
MEM	2.00	38.47	37.70	37.90
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VAR	1.00	353.06	340.92	734.00
MEM	2.00	239.92	208.08	448.00
TOTAL		633.00	549.00	1182.00

TABLE NO. 81

SEXC (VAR 2) VS TIFG RES (VAR 5)
FOR CCPLNIC VARI 3) = EXTREPAC

CELL FREQUENCY COUNTS

TIFG RES (VAR 5)

			CILGAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
SEXC (VAR 2)	VARGN	1.00	72	146	218
	MEMBRA	2.00	40	97	137
	TOTAL		112	243	355

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.972	1	0.4456	YATES' CCP

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILGAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCH	1.00	33.63	66.37	100.00
MEMBRA	2.00	24.20	75.80	100.00
TOTAL		31.95	68.05	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILGAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARGN	1.00	64.25	60.00	61.41
MEMBRA	2.00	35.71	39.52	38.59
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILGAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARGN	1.00	68.78	145.22	218.00
MEMBRA	2.00	43.22	53.78	137.00
TOTAL		112.00	243.00	355.00

TABLE NO. 02 SEXC (VAR 2) VS TIPC RES (VAR 5)
PCP ECONOMIC VAR 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RES (VAR 5)

			CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
SEXC (VAR 2)	VARCA	1.00	185	768	957	3
	MEMBRA	2.00	116	522	638	0
	TOTAL		305	1290	1595	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.808	1	0.4956	YATES' CORR.

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL
VARCA	1.00	19.75	80.25	100.00	
MEMBRA	2.00	18.18	81.82	100.00	
TOTAL		19.12	80.88	100.00	

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL
VARCA	1.00	61.57	59.93	60.00	
MEMBRA	2.00	38.43	40.07	40.00	
TOTAL		100.00	100.00	100.00	

EXPECTED CELL VALUES

			CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL
VARCA	1.00	183.00	774.00	957.00	
MEMBRA	2.00	122.00	516.00	638.00	
TOTAL		305.00	1290.00	1595.00	

TABLE NO. 03 SEXAL (VAR 2) VS TIPC RESIVAR 51
FGR CCPLNIC VAR1 71 = PICJA

CELL FREQUENCY COUNTS TIPC RESIVAR 51

			CIUCAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
SEXAL	VARC	1.00	76	45	125
(VAR 2)	MEMB	2.00	46	48	94
	TOTAL		122	93	215

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	3.081	1	0.0802	YATES' COR

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PLEELC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	60.80	39.20	100.00
MEMBRA	2.00	48.94	51.06	100.00
TOTAL		55.71	44.29	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CIUCAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARCA	1.00	62.30	50.52	57.68
MEMBRA	2.00	37.70	49.48	42.52
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CIUCAC 1.00	PLEELL 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	65.63	59.37	125.00
MEMBRA	2.00	52.37	41.63	94.00
TOTAL		122.00	97.00	219.00

TABLE NO. 04 SEXC (VAR 2) VS TIPC RESIVAR 5)
FOR CCPLATC VAR(7) = PACRIC

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPC RESIVAR 5)

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
SEXC (VAR 2)	VARGA	1.00	330	170	500	1
	MEMBRA	2.00	202	134	336	0
	TOTAL		532	304	836	

STATISTICS BASIC ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	1.003	1	0.0031	YATES' COR.

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARGA	1.00	46.60	34.66	100.00
MEMBRA	2.00	60.12	39.68	100.00
TOTAL		43.44	36.36	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARGA	1.00	62.03	29.42	59.41
MEMBRA	2.00	37.97	44.68	40.19
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARGA	1.00	316.18	181.62	500.00
MEMBRA	2.00	213.82	122.18	336.00
TOTAL		532.00	304.00	836.00

TABLE NO. 85

SEXO (VAR 2) VS TIPO RESIDUO 5)
POR COMUNICACION VAR 7) = PLACIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TIPO RESIDUO 5)

			CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
SEXO	VARGA	1.00	79	430	509	1
(VAR 2)	FEMBRA	2.00	64	153	217	0
	TOTAL		143	583	726	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	6.906	1	0.0017	YATES' COR

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARGA	1.00	19.92	64.48	100.00
FEMBRA	2.00	24.96	75.10	100.00
TOTAL		18.67	61.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARGA	1.00	55.24	69.02	66.45
FEMBRA	2.00	44.76	30.98	33.55
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILDAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARGA	1.00	55.02	413.98	509.00
FEMBRA	2.00	47.98	206.02	257.00
TOTAL		143.00	620.00	766.00

TABLE NO. 86 SEAC (VAR 2) VS TIFL RES (VAR 5)
FOR COMMUNIC VAR 71 - NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS TIFL RES (VAR 5)

			CILGAC 1.00	PUERLC 2.00	TOTAL
SEX	VAR 2)	VARON	124	131	255
		MEMBRA	75	114	189
		TOTAL	199	245	444

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	3.912	1	0.0609	YATES' COR

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILGAC 1.00	PLEBLC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	48.63	51.37	100.00
MEMBRA	2.00	35.68	60.32	100.00
TOTAL		44.82	55.18	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILGAC 1.00	PUERLC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	62.31	53.47	57.42
MEMBRA	2.00	37.69	46.53	42.57
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PUERLC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	114.25	140.71	255.00
MEMBRA	2.00	84.71	104.25	189.00
TOTAL		199.00	245.00	444.00

TABLE NO. 67

SEXU (VAR 2) VS TYPE RESIDAR 51
FOR CCPLNIC VAR 7) = F.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS

TYPE RESIDAR 51

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
SEXU	VARON	1.00	332	631	963	6
(VAR 2)	HEMBRA	2.00	134	285	419	0
	TOTAL		466	916	1382	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.013	1	0.3473	YATES' LCP

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	34.48	65.52	100.00
HEMBRA	2.00	31.58	68.42	100.00
TOTAL		33.72	66.28	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	71.24	68.65	65.68
HEMBRA	2.00	28.76	31.35	30.32
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	324.72	638.28	963.00
HEMBRA	2.00	141.28	277.72	419.00
TOTAL		466.00	916.00	1382.00

TABLE NO. 60 SEXC (VAR 2) VS TIPC RESERVA 51
FOR CCPLNIC VAR1 71 = F.VASLC

CELL FREQUENCY COUNTS			TIPC RESERVA 51			
SEX	VAR		CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
VARON	1.00		188	316	504	2
HEMBRA	2.00		125	211	340	6
TOTAL			313	527	844	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	0.035	1	0.8505	YATES' CORR.

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	37.30	62.70	100.00
HEMBRA	2.00	27.54	62.46	100.00
TOTAL		37.36	62.44	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	59.21	59.56	59.72
HEMBRA	2.00	40.69	40.44	40.28
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PUEBLIC 2.00	TOTAL
VARON	1.00	185.30	318.70	504.00
HEMBRA	2.00	127.70	212.30	340.00
TOTAL		313.00	531.00	844.00

TABLE NO. 85 SEXC (VAR 2) VS TIFC RESIVAR 51
FOR CCPLNID VAFI 71 = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS TIFC RESIVAR 51

			CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
SEXC (VAR 2)	VARCN	1.00	12	0	12
	MEMBRA	2.00	4	0	4
	TOTAL		16	0	16

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.0	0	1.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	100.00	0.0	100.00
MEMBRA	2.00	100.00	0.0	100.00
TOTAL		100.00	0.0	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	75.00	0.0	75.00
MEMBRA	2.00	25.00	0.0	25.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		CILCAC 1.00	PUEBLC 2.00	TOTAL
VARCN	1.00	12.00	0.0	12.00
MEMBRA	2.00	4.00	0.0	4.00
TOTAL		16.00	0.0	16.00

- 347 -

TABLE NO. 50 SEXC (VAR 2) VS TIME RES (VAR 5) FCF COMMUNIC VAR1 71 = MELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS TIME RES (VAR 5)

			CILLAC 1.00	PUEBL 2.00	TOTAL
SEXC	VARC	1.00	C	C	C
(VAR	2) HEMBRA	2.00	C	C	C
	TOTAL		C	C	C

TABLE NO. 51 SEXE 1VAR 2) VS AFEECIONIVAR 51
PER CCPLNIE VARI 71 = ANCALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

AFEECIONIVAR 51

SEXE 1VAR	2)		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	NCT CCUNTEC
	VARGN	1.00	719	717	277	1706	75
	MEMBRA	2.00	364	490	134	948	44
	TOTAL		1079	1167	411	2657	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	1.653	2	0.0214	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	41.84	41.55	16.21	100.00
MEMBRA	2.00	36.40	47.47	14.14	100.00
TOTAL		40.61	43.52	15.47	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	66.27	61.44	67.40	100.00
MEMBRA	2.00	33.73	38.56	32.60	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	654.02	750.62	264.36	1709.00
MEMBRA	2.00	364.98	416.38	146.64	948.00
TOTAL		1019.00	1167.00	411.00	2657.00

TABLE NO. 92 SEAC (VAR 2) VS AFECTIO (VAR 5)
PCR CCUNIC VAR(7) = ARACH

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECTIO (VAR 5)

			FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
SEXO	VARCH	1.00	146	161	96	393	6
(VAR 2)	MEMBRA	2.00	96	116	29	203	1
	TOTAL		205	310	81	596	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.457	2	0.0640	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	37.15	40.60	14.25	100.00
MEMBRA	2.00	25.06	36.62	12.32	100.00
TOTAL		34.40	52.01	13.56	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	71.22	41.61	65.14	65.94
MEMBRA	2.00	28.78	38.39	34.86	34.06
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	135.16	204.41	53.41	393.00
MEMBRA	2.00	69.82	105.59	27.59	203.00
TOTAL		205.00	310.00	81.00	596.00

TABLE NO. 53

SEXO IVAR 21 VS AFECTIVIDAD 51
PCB COMUNIC VARI 71 = ASTORIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECTIVIDAD 51

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
SEXO	VARGN	1.00	21	15	21	61
IVAR	MEMBRA	2.00	7	15	7	33
	TOTAL		28	30	28	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	6.211	2	0.0448	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	34.43	31.15	34.43	100.00
MEMBRA	2.00	21.21	57.58	21.21	100.00
TOTAL		25.79	40.43	25.79	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSICA 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	75.00	90.00	75.00	64.85
MEMBRA	2.00	25.00	10.00	25.00	35.11
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCF 3.00	TOTAL
VAREN	1.00	18.17	24.66	18.17	61.00
MEMBRA	2.00	5.83	13.34	5.83	33.00
TOTAL		24.00	38.00	24.00	94.00

TABLE NO. 94

SEXO (VAR 2) VS AFECCION (VAR 9)
PCO COMUNIC VAR(7) = BALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCION (VAR 9)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
SEXO (VAR 2)	VARGN	1.00	17	23	5	45
	FEMBRA	2.00	11	20	6	37
	TOTAL		28	43	15	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.425	2	0.8070	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCA 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	34.65	46.54	18.77	100.00
FEMBRA	2.00	29.73	54.05	16.22	100.00
TOTAL		32.56	50.00	17.44	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	60.71	53.46	60.00	56.56
FEMBRA	2.00	39.29	46.54	40.00	43.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VAREN	1.00	15.55	24.50	8.55	48.60
MEMBRA	2.00	12.05	18.50	6.45	37.00
TOTAL		27.60	43.00	15.00	65.60

TABLE NO. 53 SEXC (VAR 2) VS AFECCIONVAR 51
PCR CCPUNIC VARI 71 = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONVAR 51

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
SEX	VARGA	1.00	55	172	39	311	11
(VAR	2) MEMBRA	2.00	52	120	41	214	5
	TOTAL		152	292	80	525	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.035	2	0.0541	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGA	1.00	31.43	55.43	12.54	100.00
MEMBRA	2.00	24.77	36.67	19.16	100.00
TOTAL		28.55	55.61	15.24	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGA	1.00	65.13	59.04	48.75	55.24
MEMBRA	2.00	34.87	40.96	51.25	40.76
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGA	1.00	56.04	173.57	47.39	311.00
MEMBRA	2.00	61.96	119.43	32.61	214.00
TOTAL		152.00	293.00	80.00	525.00

TABLE NO. 56

SEAG IVAR 21 VS AFECCIONIVAR 51
FOR CEPONIC VARI 71 = CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONIVAR 51

SEXO	VARGN	1.00	FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	NCT CCUNTEC
(VAR 2)	HEMBRA	2.00	42	33	12	107	11
			18	35	5	66	8
	TOTAL		60	52	21	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	2.555	2	0.2942	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	35.25	49.53	11.21	100.00
HEMBRA	2.00	27.27	54.05	13.64	100.00
TOTAL		34.66	53.18	12.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	70.00	57.41	57.14	61.05
HEMBRA	2.00	30.00	42.59	42.86	38.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	37.11	56.50	12.55	107.00
HEMBRA	2.00	22.89	25.10	8.61	66.00
TOTAL		60.00	52.00	21.00	173.00

TABLE NO. 57

SEXO (VAR 2) VS AFECTIVIDAD (VAR 7) = CAST-PAN

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECTIVIDAD (VAR 5)				
SEX			FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL	ACT COUNT
SEX (VAR 2)	VARON	1.00	140	156	58	356	4
	MUJER	2.00	62	87	41	210	3
TOTAL			222	245	99	366	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	1.097	2	0.5894	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
VARON	1.00	35.33	44.38	16.25	100.00
MEMBRA	2.00	35.09	41.43	19.52	100.00
TOTAL		35.22	43.29	17.49	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
VARON	1.00	63.06	64.45	58.55	62.90
MEMBRA	2.00	36.94	35.51	41.41	37.10
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
VARON	1.00	139.63	134.10	62.27	356.00
MEMBRA	2.00	82.37	90.90	36.73	210.00
TOTAL		222.00	245.00	99.00	566.00

TABLE NO. 98 SEXO (VAR 2) VS AFECTACION VAR 51
FCR CLINIC VAR 7) = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECTACION VAR 51				
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
SEXO (VAR 2)	VARON 1.00		317	307	57	721	16
	HEMBRA 2.00		174	205	57	436	13
	TOTAL		491	512	154	1157	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	2.253	2	0.3177	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARON	1.00		43.57	42.98	13.45	100.00
HEMBRA	2.00		39.51	40.02	13.07	100.00
TOTAL			42.44	44.25	13.31	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARON	1.00		64.56	59.56	62.55	62.32
HEMBRA	2.00		35.44	40.04	37.01	37.68
TOTAL			100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARON	1.00		305.57	319.06	95.57	721.00
HEMBRA	2.00		185.03	192.94	58.03	436.00
TOTAL			491.00	512.00	154.00	1157.00

TABLE NO. 99

SEX (VAR 2) VS AFECCION (VAR 5)
FOR COPUNIC VAR 1) = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCION (VAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	ACT COUNTED
SEX (VAR 2)	VARON	1.00	87	88	27	202	16
	FEMBRA	2.00	68	91	15	134	3
	TOTAL		155	139	42	336	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	1.523	2	0.3923	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARON	1.00		43.07	43.56	13.37	100.00
FEMBRA	2.00		50.79	38.66	11.15	100.00
TOTAL			46.13	41.37	12.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARON	1.00		56.13	63.31	64.29	60.12
FEMBRA	2.00		43.87	36.69	35.71	39.88
TOTAL			100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARON	1.00		93.18	82.97	25.25	202.00
FEMBRA	2.00		61.82	56.43	16.75	134.00
TOTAL			155.00	139.00	42.00	336.00

TABLE NO. 100

SEX: (VAR 2) VS AFECCION: (VAR 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCION: (VAR 7)

SEX:	(VAR 2)		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL	ACT COUNTED
	VARCH	1.00	378	436	123	937	29
	MEMBRA	2.00	224	316	81	621	15
	TOTAL		602	752	204	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	3.921	2	0.146	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	46.66	46.15	13.21	100.00
MEMBRA	2.00	37.44	41.64	12.90	100.00
TOTAL		42.04	43.93	13.03	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	62.75	57.44	60.25	59.51
MEMBRA	2.00	37.21	42.51	39.71	40.49
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	366.66	440.13	122.22	929.00
MEMBRA	2.00	235.34	311.87	81.78	629.00
TOTAL		602.00	752.00	204.00	1554.00

TABLE NO. 101

SEXO (VAR 2) VS AFECCION (VAR 5)
FOR CCPUNIC VARI 7) = RIOJA

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCION (VAR 5)			
SEXO (VAR 2)			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL ACT COUNTED
VARON	1.00	51	60	12	123	2
MEMBRA	2.00	38	50	6	94	0
TOTAL		89	110	18	217	

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	6.945	2	0.0221	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
VARON	1.00	41.46	48.78	9.76	100.00
MEMBRA	2.00	40.43	53.15	6.38	100.00
TOTAL		41.01	50.65	8.25	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
VARON	1.00	57.30	54.55	66.67	56.66
MEMBRA	2.00	42.70	45.45	33.33	43.32
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
VARON	1.00	50.45	62.35	10.20	123.00
MEMBRA	2.00	38.55	47.65	7.80	94.00
TOTAL		89.00	110.00	18.00	217.00

TABLE NO. 102 SEXC (VAR 2) VS AFECCIONIVAR 5)
FCP CCPLNIC VARI 7) = PACIFIC

CELL FREQUENCY CCLNTS			AFECCIONIVAR 5)			
SEX	VAR		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL ACT CCLNTEC
21	VARON	1.00	208	226	65	499
	FEMBRA	2.00	121	175	37	333
	TOTAL		329	401	102	832

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	L.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	4.227	2	0.1206	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARON	1.00	41.68	45.29	13.03	100.00
FEMBRA	2.00	36.34	52.95	11.11	100.00
TOTAL		39.54	48.20	12.26	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARON	1.00	63.22	56.26	63.73	55.56
FEMBRA	2.00	36.78	43.64	36.27	44.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARON	1.00	157.32	240.50	61.16	458.98
FEMBRA	2.00	121.68	160.50	40.84	333.02
TOTAL		329.00	401.00	102.00	832.00

TABLE NO. 103

SEXO (VAR 2) VS AFECTACIONES
POR CATEGORÍA VAR 7) = FURIA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECTACIONES

SEXO	VAR 2	FURIA	1.00	2.00	3.00	TOTAL	ACT COUNT
SEXO	VAR 2	FURIA	1.00	2.00	3.00	TOTAL	ACT COUNT
			153	155	46	354	152
			64	85	24	173	60
			TOTAL	237	246	70	553

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	0.022	2	0.9697	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARCA	1.00	42.74	44.41	12.85	100.00
FEMURA	2.00	42.64	44.18	12.18	100.00
TOTAL		42.70	44.66	12.61	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSEI 3.00	TOTAL
VARCA	1.00	64.56	64.11	65.71	64.50
FEMBRA	2.00	35.44	35.89	34.29	35.50
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.CC	PSICOLICA 2.CC	SENSOR 3.CC	TOTAL
VARON	1.CC	152.88	155.97	45.15	354.00
MEMBNA	2.CC	64.12	86.03	24.85	175.00
TOTAL		227.00	242.00	70.00	539.00

TABLE NO. 104

SEX (VAR 2) VS AFECTACIONES (S)
POR CATEGORIA VAR (7) = NAYAKH

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECTACIONES (S)

SEX	VAR		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL	ACT COUNT
(VAR 2)	MEMBRA	1.00	103	107	45	255	0
		2.00	65	47	35	147	2
	TOTAL		168	154	80	402	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	1.480	2	0.4770	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VAR 2	1.00	40.35	41.56	17.65	100.00
	2.00	34.76	46.52	18.72	100.00
	TOTAL	38.01	43.85	18.13	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VAR 2	1.00	61.31	59.15	56.25	57.65
	2.00	38.69	40.85	43.75	42.35
	TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VAR 2	1.00	56.52	111.52	46.15	255.00
	2.00	71.08	62.08	33.85	147.00
	TOTAL	127.60	173.60	80.00	402.00

TABLE NO. 105

SEX: 1 VAR 2) VS AFECCIONVAR 5)
FCR CCPUNID VARI 71 = F.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONVAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	ACT COUNT
SEX:	VARCN	1.00	460	324	117	921	46
1 VAR	2) FEMBRA	2.00	161	168	70	399	20
	TOTAL		641	492	187	1320	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	16.124	2	0.0003	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARCN	1.00	92.12	35.18	12.70	100.00
FEMBRA	2.00	40.25	42.11	17.54	100.00
TOTAL		46.56	37.27	14.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARCN	1.00	74.66	65.65	62.57	65.77
FEMBRA	2.00	25.12	34.15	37.42	30.22
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
VARCN	1.00	447.24	343.28	130.47	921.00
FEMBRA	2.00	193.76	148.72	56.52	399.00
TOTAL		641.00	492.00	187.00	1320.00

TABLE NO. 106

SEXO (VAR 2) VS AFECTIVIDAD (VAR 7) = P.VASCL
PER COMUNIC VAR 71 = P.VASCL

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECTIVIDAD (VAR 7)

SEXO	VAR 2		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
	VARON	1.00	246	180	72	500	6
	MEMBRA	2.00	130	133	50	333	7
	TOTAL		376	333	122	833	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.910	2	0.020	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
VARON	1.00	45.60	36.00	14.40	100.00
MEMBRA	2.00	39.64	40.55	15.62	100.00
TOTAL		45.38	39.98	14.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
VARON	1.00	65.61	54.05	59.02	60.02
MEMBRA	2.00	34.39	45.95	40.98	39.98
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSICICA 2.00	SENSA 3.00	TOTAL
VARON	1.00	226.89	159.48	73.23	500.00
MEMBRA	2.00	151.11	133.12	48.77	333.00
TOTAL		376.00	333.00	122.00	833.00

TABLE NO. 107

SEXO (VAR 2) VS AFECTACION (VAR 9)
PCR CCPLNID VAR(7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECTACION (VAR 9)

			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
SEXO (VAR 2)	VARGN	1.00	4	7	0	11	1
	MEMBRA	2.00	1	3	0	4	0
	TOTAL		5	10	0	15	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	0.170	1	0.6797	YATES' COR

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	36.36	63.64	0.0	100.00
MEMBRA	2.00	25.00	75.00	0.0	100.00
TOTAL		33.33	66.67	0.0	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	80.00	70.00	0.0	73.33
MEMBRA	2.00	20.00	30.00	0.0	26.67
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
VARGN	1.00	3.67	7.33	0.0	11.00
MEMBRA	2.00	1.33	2.67	0.0	4.00
TOTAL		5.00	10.00	0.0	15.00

TABLE NO. 108

SEXO (VAR 2) VS AFECCIONVAR 5)
PCR CCPONIC VARI 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONVAR 5)

SEXO (VAR 2)	VARI 7) MEMBRA		FISICA 1.CO	PSICICA 2.CO	SENCH 3.CO	TOTAL
		1.CO	0	0	0	0
		2.CO	0	0	0	0
		TOTAL	0	0	0	0

TABLE NO. 105

POBLACI (VAR 6) VS AFECCION (VAR 5)
PER CEPUNIC VARI 7) = ANCALUC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCION (VAR 5)			
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
POBLACI (VAR 6)	11000	1.00	76	82	24	182
	1-5MIL	2.00	101	113	30	244
	5-10MIL	3.00	55	115	32	246
	10-25MIL	4.00	173	242	75	490
	25-50MIL	5.00	80	66	34	200
	50MIL	6.00	554	525	216	1295
	TOTAL		1075	1167	411	2653

NOT
COUNTED

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	18.117	10	C.0520	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	41.76	45.09	13.15	100.00
1-5MIL	2.00	41.35	46.31	12.30	100.00
5-10MIL	3.00	38.62	48.37	13.01	100.00
10-25MIL	4.00	35.31	49.39	15.31	100.00
25-50MIL	5.00	40.00	43.00	17.00	100.00
50MIL	6.00	42.78	40.54	16.68	100.00
TOTAL		40.61	43.62	15.47	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	7.04	7.03	5.64	6.85
1-5MIL	2.00	9.36	9.66	7.30	9.16
5-10MIL	3.00	6.80	10.20	7.75	9.26
10-25MIL	4.00	16.03	20.74	18.25	16.44
25-50MIL	5.00	7.41	7.37	8.27	7.52
50MIL	6.00	51.24	44.95	52.55	46.74
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 110

PCBLACI (VAR 6) VS AFECCIONIVAR 5)
PCR CCUNIC VARI 7) = ARAGA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONIVAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	32	21	7	60	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	29	33	9	71	0
	5-10MIL	3.00	9	29	4	30	0
	10-25MIL	4.00	20	12	4	36	1
	25-50MIL	5.00	12	14	4	30	0
	50MIL	6.00	107	199	92	399	3
TOTAL			205	306	81	594	
NCT	COUNTED		0	2	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	31.675	10	0.0005	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	53.33	35.00	11.67	100.00
1-5MIL	2.00	40.85	46.46	12.60	100.00
5-10MIL	3.00	13.16	76.32	10.53	100.00
10-25MIL	4.00	55.56	33.33	11.11	100.00
25-50MIL	5.00	40.00	46.67	13.33	100.00
50MIL	6.00	29.81	59.43	14.76	100.00
TOTAL		34.51	51.65	13.64	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	15.61	6.82	8.64	10.10
1-5MIL	2.00	14.15	10.71	11.11	11.95
5-10MIL	3.00	2.44	9.42	4.54	6.40
10-25MIL	4.00	5.76	3.90	4.54	6.06
25-50MIL	5.00	3.85	4.55	4.54	5.05
50MIL	6.00	52.20	64.61	62.43	60.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 111

FEELACI IVAR 6) VS AFEECCIONIVAR 5)
FCR CCPONIC VARI 7) = ASTLRIDS

CELL FREQUENCY COUNTS			AFEECCIONIVAR 5)			
			FISICA 1.CO	PSICUICA 2.CO	SENSCR 3.CO	TOTAL
FEELACI	11000	1.CO	10	12	7	29
(VAR 6)	1-5MIL	2.CO	2	2	1	5
	5-10MIL	3.CO	1	2	0	3
	10-25MIL	4.CO	4	2	1	7
	25-50MIL	5.CO	0	0	0	0
	50MIL	6.CO	11	20	15	50
TOTAL			28	36	23	94

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI	
CHI-SQUARE	7.004	8	0.5262		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.CO	PSICUICA 2.CO	SENSCR 3.CO	TOTAL
11000	1.CO	34.48	41.38	24.14	100.00
1-5MIL	2.CO	40.00	40.00	20.00	100.00
5-10MIL	3.CO	33.33	66.67	0.00	100.00
10-25MIL	4.CO	57.14	28.57	14.29	100.00
25-50MIL	5.CO	0.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.CO	22.00	40.00	38.00	100.00
TOTAL		29.79	40.43	29.79	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.CO	PSICUICA 2.CO	SENSCR 3.CO	TOTAL
11000	1.CO	35.71	31.58	25.00	30.85
1-5MIL	2.CO	7.14	5.26	3.57	5.32
5-10MIL	3.CO	3.57	5.26	0.00	3.15
10-25MIL	4.CO	14.29	5.26	3.57	7.43
25-50MIL	5.CO	0.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.CO	29.29	52.43	67.86	53.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 112

FOBLACI (VAR 6) VS AFECCIONIVAR 5)
PCB CCPLNIE VAR(7) = BALEAR

CELL FREQUENCY CCLNTS

AFECCIONIVAR 5)

			FISICA 1.CC	PSICUICA 2.CC	SEASCR 3.CC	TOTAL
FOBLACI	11000	1.CC	4	5	2	11
IVAR 6)	1-5MIL	2.00	0	2	2	4
	5-10MIL	3.CC	2	7	1	10
	10-25MIL	4.00	6	3	1	10
	25-50MIL	5.CC	2	1	2	5
	50MIL	6.CC	14	25	7	46
TOTAL			28	43	15	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	11.675	16	0.3074	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.CC	PSICUICA 2.CC	SEASCR 3.CC	TOTAL
11000	1.CC	36.36	49.45	16.18	100.00
1-5MIL	2.00	0.00	50.00	50.00	100.00
5-10MIL	3.CC	20.00	70.00	10.00	100.00
10-25MIL	4.00	60.00	30.00	10.00	100.00
25-50MIL	5.CC	40.00	20.00	40.00	100.00
50MIL	6.CC	30.43	94.35	15.22	100.00
TOTAL		32.56	50.00	17.44	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.CC	PSICUICA 2.CC	SEASCR 3.CC	TOTAL
11000	1.CC	14.29	11.63	13.33	12.75
1-5MIL	2.00	0.00	4.65	13.33	4.65
5-10MIL	3.CC	7.14	16.28	6.67	11.63
10-25MIL	4.00	21.43	6.98	6.67	11.63
25-50MIL	5.CC	7.14	2.32	13.33	5.81
50MIL	6.CC	50.00	58.14	46.67	53.45
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 113

POBLACI (VAR 6) VS AFECTACION (VAR 5)
FCP CCPLNIC VARI 7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECTACION (VAR 5)				
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSUR 3.00	TOTAL	NCT COUNTS
POBLACI	11000	1.00	15	32	9	56	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	7	20	2	29	1
	5-10MIL	3.00	17	28	5	50	0
	10-25MIL	4.00	26	31	4	61	2
	25-50MIL	5.00	5	15	5	25	4
	50MIL	6.00	16	163	55	296	5
	TOTAL		152	253	80	525	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	14.055	10	0.1665	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSUR 3.00	TOTAL
11000	1.00	26.75	57.14	16.07	100.00
1-5MIL	2.00	24.14	68.57	6.50	100.00
5-10MIL	3.00	34.00	56.00	10.00	100.00
10-25MIL	4.00	42.62	50.82	6.56	100.00
25-50MIL	5.00	27.27	57.58	15.15	100.00
50MIL	6.00	26.35	55.07	18.58	100.00
TOTAL		26.55	55.81	15.24	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSUR 3.00	TOTAL
11000	1.00	9.87	10.92	11.25	10.67
1-5MIL	2.00	4.61	6.83	2.50	5.52
5-10MIL	3.00	11.18	9.54	6.25	9.52
10-25MIL	4.00	17.11	10.58	5.00	12.62
25-50MIL	5.00	5.52	6.40	6.25	6.29
50MIL	6.00	51.32	55.63	66.75	56.38
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 114

PCBLACI EVAR 61 VS AFECCIONIVAR 51
FCR CCUNIC VARI 71 = CANTAR

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONIVAR 51

			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	18	22	8	48	2
(VAR 61)	1-5MIL	2.00	6	8	2	16	2
	5-10MIL	3.00	0	5	0	5	1
	10-25MIL	4.00	8	11	3	22	5
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0	0
	50MIL	6.00	28	46	8	82	9
	TOTAL		60	93	21	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	6.901	8	0.5912	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	37.50	45.83	16.67	100.00
1-5MIL	2.00	37.50	50.00	12.50	100.00
5-10MIL	3.00	0.00	100.00	0.00	100.00
10-25MIL	4.00	36.36	50.00	13.64	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	34.15	56.10	9.76	100.00
TOTAL		34.68	53.18	12.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	30.00	23.91	38.10	27.75
1-5MIL	2.00	10.00	8.70	5.52	9.25
5-10MIL	3.00	0.00	5.43	0.00	2.85
10-25MIL	4.00	13.33	11.96	14.29	12.72
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	46.67	50.00	38.10	47.40
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 115

PCBLACI (VAR 6) VS AFECCIONVAR 51
FOR CCPUAIC VAR 71 = CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCIONVAR 51				
			FISICA 1.CO	PSIGUICA 2.CO	SENSGR 3.CO	TOTAL	ACT CCUNTEC
PCBLACI	1100C	1.CO	39	26	10	71	C
(VAR 6)	1-5MIL	2.CO	49	64	23	136	C
	5-10MIL	3.CO	34	41	12	87	0
	10-25MIL	4.CO	20	14	17	51	1
	25-50MIL	5.CO	11	22	7	40	2
	50MIL	6.CO	73	77	25	175	4
	TOTAL		222	244	90	564	
	NCT	CCUNTEC	C	1	1		C

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	18.107	10	0.0532	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.CO	PSIGUICA 2.CO	SENSGR 3.CO	TOTAL
1100C	1.CO	49.30	36.62	14.08	100.00
1-5MIL	2.CO	36.03	47.08	16.91	100.00
5-10MIL	3.CO	39.00	47.13	13.79	100.00
10-25MIL	4.CO	39.22	27.45	32.33	100.00
25-50MIL	5.CO	27.50	55.00	17.50	100.00
50MIL	6.CO	40.78	43.02	16.20	100.00
TOTAL		39.30	43.20	17.30	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.CO	PSIGUICA 2.CO	SENSGR 3.CO	TOTAL
1100C	1.CO	19.77	10.66	10.20	12.96
1-5MIL	2.CO	22.07	26.22	22.47	24.11
5-10MIL	3.CO	15.32	16.80	12.74	15.43
10-25MIL	4.CO	9.01	9.74	17.25	9.04
25-50MIL	5.CO	4.95	9.02	7.14	7.06
50MIL	6.CO	32.88	31.56	29.59	31.74
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 116

POBLACI (VAR 6) VS AFECCIONEVAR 5)
PCR CCPUNIC VARI 7) = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONEVAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	118	145	41	304	3
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	57	50	16	123	6
	5-10MIL	3.00	24	16	6	50	1
	10-25MIL	4.00	7	15	3	25	0
	25-50MIL	5.00	31	37	17	85	1
	50MIL	6.00	253	247	65	565	15
	TOTAL		450	512	154	1156	
	ACT	COUNTED	1	0	0		3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	11.460	10	0.2226	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	36.82	47.70	13.45	100.00
1-5MIL	2.00	46.34	40.65	13.01	100.00
5-10MIL	3.00	48.00	36.00	16.00	100.00
10-25MIL	4.00	28.00	60.00	12.00	100.00
25-50MIL	5.00	36.47	43.53	20.00	100.00
50MIL	6.00	44.46	43.41	12.13	100.00
TOTAL		42.35	44.25	13.22	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	24.06	28.32	26.62	26.30
1-5MIL	2.00	11.63	9.77	10.35	10.64
5-10MIL	3.00	4.90	3.52	5.15	4.33
10-25MIL	4.00	1.43	2.43	1.93	2.16
25-50MIL	5.00	6.33	7.23	11.04	7.35
50MIL	6.00	51.63	48.24	44.61	45.22
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 117

PCBLACI (VAR 6) VS AFECCICNIVAR 51
PCR CCUNIC VARI 71 = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCICNIVAR 51				
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	11	20	10	41	2
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	45	28	14	87	5
	5-10MIL	3.00	15	24	4	43	5
	10-25MIL	4.00	12	14	1	27	0
	25-50MIL	5.00	10	13	1	24	0
	50MIL	6.00	58	40	12	110	7
	TOTAL		155	135	42	332	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	23.143	10	C.0102	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	26.83	40.78	24.39	100.00
1-5MIL	2.00	33.85	30.77	15.38	100.00
5-10MIL	3.00	34.86	55.81	9.30	100.00
10-25MIL	4.00	44.44	51.65	3.70	100.00
25-50MIL	5.00	41.67	54.17	4.17	100.00
50MIL	6.00	52.73	36.36	10.91	100.00
TOTAL		46.12	41.27	12.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	7.10	14.35	23.81	12.20
1-5MIL	2.00	31.61	20.14	33.33	27.08
5-10MIL	3.00	9.66	17.37	9.52	12.80
10-25MIL	4.00	7.74	10.07	2.38	8.04
25-50MIL	5.00	6.45	9.35	2.38	7.14
50MIL	6.00	37.42	28.78	26.57	32.74
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 110

PCBLACI (VAR 6) VS AFECCICNIVAR 5)
PCR CCPLNIO VARI 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCICNIVAR 5)

			FISICA 1.00	PSILUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	38	43	16	97	1
IVAR 6)	1-5MIL	2.00	45	47	10	102	1
	5-10MIL	3.00	56	120	28	204	12
	10-25MIL	4.00	150	170	37	357	9
	25-50MIL	5.00	36	42	8	86	6
	50MIL	6.00	231	316	105	652	21
	TOTAL		602	746	204	1552	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	15.625	10	0.1014	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSILUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	35.10	44.33	16.45	100.00
1-5MIL	2.00	46.23	44.34	9.43	100.00
5-10MIL	3.00	38.26	50.78	10.94	100.00
10-25MIL	4.00	42.02	47.62	10.36	100.00
25-50MIL	5.00	41.86	48.84	9.30	100.00
50MIL	6.00	35.43	48.47	16.10	100.00
TOTAL		38.74	46.13	15.13	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSILUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
11000	1.00	6.31	5.75	7.64	6.24
1-5MIL	2.00	7.16	6.28	4.50	6.82
5-10MIL	3.00	16.28	17.28	13.73	16.47
10-25MIL	4.00	24.62	22.73	10.14	22.97
25-50MIL	5.00	5.96	5.61	3.92	5.53
50MIL	6.00	36.27	42.25	51.47	41.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 119

POBLACI (VAR 6) VS AFECTACION VAR 5)
PCB CCPLNIC VARI 7) = FIOJA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECTACION VAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL	AGT CCUATEC
PCBLACI	11000	1.00	6	8	0	14	C
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	10	16	2	28	G
	5-10MIL	3.00	8	12	4	24	C
	10-25MIL	4.00	11	14	2	27	1
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0	0
	50MIL	6.00	54	57	10	121	1
	TOTAL		89	116	18	217	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.762	8	0.6716	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
11000	1.00	42.86	57.14	0.00	100.00
1-5MIL	2.00	32.26	61.29	6.45	100.00
5-10MIL	3.00	33.33	50.00	16.67	100.00
10-25MIL	4.00	40.74	51.85	7.41	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	44.63	47.11	8.26	100.00
TOTAL		41.01	50.69	8.29	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUIA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
11000	1.00	6.74	7.27	0.00	6.45
1-5MIL	2.00	11.24	17.27	11.11	14.29
5-10MIL	3.00	8.59	10.91	22.22	11.00
10-25MIL	4.00	12.36	12.73	11.11	12.44
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	40.67	51.62	55.56	55.76
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 12C

POBLACI (VAR 6) VS AFECCIONIVAR 5)
POR COMUNIC VAR(7) = PACIFIC

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONIVAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSER 3.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	0	0	0	10	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	1	4	0	5	0
	5-10MIL	3.00	2	7	0	9	1
	10-25MIL	4.00	14	9	4	23	0
	25-50MIL	5.00	4	5	1	10	0
	50MIL	6.00	100	372	57	769	4
	TOTAL		129	401	102	632	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	14.646	10	0.1454	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSER 3.00	TOTAL
11000	1.00	50.00	50.00	0.0	100.00
1-5MIL	2.00	20.00	80.00	0.0	100.00
5-10MIL	3.00	22.22	77.78	0.0	100.00
10-25MIL	4.00	60.87	21.74	17.39	100.00
25-50MIL	5.00	40.00	50.00	10.00	100.00
50MIL	6.00	35.01	48.27	12.61	100.00
TOTAL		39.54	48.20	12.26	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSER 3.00	TOTAL
11000	1.00	2.43	2.00	0.0	1.92
1-5MIL	2.00	0.20	1.00	0.0	0.60
5-10MIL	3.00	0.61	1.75	0.0	1.08
10-25MIL	4.00	4.26	1.25	3.92	2.70
25-50MIL	5.00	1.22	1.25	0.58	1.20
50MIL	6.00	51.15	52.77	55.10	52.43
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 121

PCBLACI (VAR 6) VS AFELCICIVAR 5)
PCBLACI COMMUNIC VAR(7) = PLACIA

CELL FREQUENCY COUNTS			AFELCICIVAR 5)			
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL NCT CCLATED
PCBLACI	11000	1.00	65	17	17	159
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	5	5	1	11
	5-10MIL	3.00	14	25	7	50
	10-25MIL	4.00	34	35	12	85
	25-50MIL	5.00	13	13	6	32
	50MIL	6.00	106	85	27	218
TOTAL			237	248	70	555
NCT	CCLATED		C	C	C	4

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	10.020	10	0.3875	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	40.80	40.43	10.65	100.00
1-5MIL	2.00	45.45	45.45	5.05	100.00
5-10MIL	3.00	28.00	50.00	14.00	100.00
10-25MIL	4.00	40.00	45.00	14.12	100.00
25-50MIL	5.00	40.63	40.63	18.75	100.00
50MIL	6.00	48.62	38.95	12.35	100.00
TOTAL		42.70	44.66	12.61	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	27.43	31.05	24.29	20.65
1-5MIL	2.00	2.11	2.02	1.43	1.58
5-10MIL	3.00	5.51	11.65	10.00	5.01
10-25MIL	4.00	14.35	15.73	17.14	15.32
25-50MIL	5.00	5.45	5.24	6.57	5.77
50MIL	6.00	44.73	34.27	38.57	35.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 122

PCBLACI (VAR 6) VS AFECCION (VAR 9)
PCR CCPLAID VAR(7) = NAYARR

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCION (VAR 9)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	NCT CCUNTEC
PCBLACI	11000	1.00	20	41	7	68	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	35	41	13	89	0
	5-10MIL	3.00	16	26	4	46	1
	10-25MIL	4.00	17	8	14	39	0
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0	0
	50MIL	6.00	79	78	42	199	0
	TOTAL		167	194	60	441	
	NCT	CCUNTEC	1	0	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	26.693	4	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	25.41	40.25	10.25	100.00
1-5MIL	2.00	35.33	46.07	14.61	100.00
5-10MIL	3.00	24.78	56.52	6.70	100.00
10-25MIL	4.00	43.55	20.51	35.90	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	35.70	35.20	21.11	100.00
TOTAL		37.67	43.55	18.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	11.60	21.13	8.75	15.42
1-5MIL	2.00	20.56	21.13	14.25	20.14
5-10MIL	3.00	5.56	13.46	5.00	10.43
10-25MIL	4.00	10.10	4.12	17.50	6.84
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	47.31	40.21	52.50	45.12
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 123

PCELACI IVAR 61 VS AFEECIONIVAR 51
PCA CCPONIC VAR(7) = A.VALENC

CELL FREQUENCY CCLNTS			AFEECIONIVAR 51			
			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSE 3.00	TCTAL NCT CCLNTED
PCELACI	11000	1.00	21	28	3	50
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	30	34	5	70
	5-10MIL	3.00	62	38	13	113
	10-25MIL	4.00	142	55	25	222
	25-50MIL	5.00	35	42	21	98
	50MIL	6.00	345	252	112	710
TOTAL			640	491	187	1318
NCT	CCLNTED		1	1	0	3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	23.348	10	0.0055	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSE 3.00	TCTAL
11000	1.00	42.00	52.00	6.00	100.00
1-5MIL	2.00	41.10	46.58	12.33	100.00
5-10MIL	3.00	54.07	33.63	11.50	100.00
10-25MIL	4.00	52.77	36.53	10.70	100.00
25-50MIL	5.00	35.71	42.86	21.43	100.00
50MIL	6.00	48.55	35.34	15.71	100.00
TOTAL		48.56	37.25	14.19	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSE 3.00	TCTAL
11000	1.00	3.28	5.30	1.60	2.74
1-5MIL	2.00	4.65	6.52	4.81	9.98
5-10MIL	3.00	5.65	7.74	6.95	10.37
10-25MIL	4.00	22.34	20.16	15.51	58.01
25-50MIL	5.00	5.47	8.55	11.23	25.25
50MIL	6.00	54.52	51.32	55.65	54.10
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 124

POBLACI (VAR 6) VS AFEECICNIVAR 5)
FOR CCUNIC VAR 7) = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

AFEECICNIVAR 5)

			FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	27	54	7	98	1
1VAR 6)	1-5MIL	2.00	14	20	7	41	1
	5-10MIL	3.00	21	17	8	46	1
	10-25MIL	4.00	44	35	14	101	5
	25-50MIL	5.00	40	42	12	94	2
	50MIL	6.00	222	160	70	452	3
	TOTAL		378	338	122	832	
	ACT	COUNTED	0	1	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	16.704	10	0.0431	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	37.76	55.10	7.14	100.00
1-5MIL	2.00	34.15	48.78	17.07	100.00
5-10MIL	3.00	45.69	36.96	17.35	100.00
10-25MIL	4.00	43.56	38.61	17.82	100.00
25-50MIL	5.00	42.55	44.68	12.77	100.00
50MIL	6.00	45.12	35.40	15.45	100.00
TOTAL		45.43	35.50	14.66	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICUICA 2.00	SENSCR 3.00	TOTAL
11000	1.00	5.75	16.27	5.74	11.76
1-5MIL	2.00	3.70	6.02	5.74	4.93
5-10MIL	3.00	5.50	5.12	6.56	5.93
10-25MIL	4.00	11.64	11.75	14.75	12.14
25-50MIL	5.00	10.58	12.65	5.84	11.30
50MIL	6.00	58.73	48.14	57.38	54.33
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 125

PCBLACI (VAR 6) VS AFELCION(VAR 5)
PER CCLUPAC VARI 7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS				AFECCION(VAR 5)				
				FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SEASON 3.00	TCTAL	ACT CCUNTEC
PCBLACI (VAR 6)	1100G	1.00	C	C	C	C	0	C
	1-5MIL	2.00	C	C	C	C	0	C
	5-10MIL	3.00	C	C	C	C	0	C
	10-25MIL	4.00	C	C	C	C	0	C
	25-50MIL	5.00	C	C	C	C	0	0
	50MIL	6.00	5	10	C	C	15	1
TOTAL				5	10	C	15	
.....								
STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE								
STATISTIC				VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI	
CHI-SQUARE				-0.000	C	1.0000		
.....								

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCR 3.00	TCTAL
1100G	1.00	0.0	0.0	0.0	100.00
1-5MIL	2.00	0.0	0.0	0.0	100.00
5-10MIL	3.00	0.0	0.0	0.0	100.00
10-25MIL	4.00	0.0	0.0	0.0	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	0.0	100.00
50MIL	6.00	33.33	66.67	0.0	100.00
TOTAL		33.33	66.67	0.0	100.00

PERCENTAGES OF THE CCLUPA TOTALS

		FISICA 1.00	PSIGUICA 2.00	SENSCR 3.00	TCTAL
1100G	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0
1-5MIL	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0
5-10MIL	3.00	0.0	0.0	0.0	0.0
10-25MIL	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	0.0	0.0
50MIL	6.00	100.00	100.00	0.0	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 124

PEBLACI (VAR 6) VS AFECCIONVAR 9)
POR CLONIC VARI 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

AFECCIONVAR 9)

			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSOR 3.00	TOTAL
PEBLACI	11000	1.00	0	C	C	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	C	C	C	0
	5-10MIL	3.00	C	C	C	0
	10-25MIL	4.00	C	C	C	0
	25-50MIL	5.00	C	C	C	0
	50MIL	6.00	C	C	C	0
TOTAL			C	C	C	0

TABLE NO. 127

POBLACI (VAR 6) VS DENEGAC (VAR 14)
PCN CCPUNIC VAR 71 = FNCALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	16	166	182	3
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	23	221	244	9
	5-10MIL	3.00	25	222	247	16
	10-25MIL	4.00	37	433	470	15
	25-50MIL	5.00	15	182	201	6
	50MIL	6.00	144	1150	1294	65
	TOTAL		204	2374	2658	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	2.215	5	0.8101	

PERCENTAGES OF THE PCN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	8.75	51.21	100.00
1-5MIL	2.00	5.43	50.57	100.00
5-10MIL	3.00	10.12	65.68	100.00
10-25MIL	4.00	11.43	68.37	100.00
25-50MIL	5.00	9.45	90.55	100.00
50MIL	6.00	11.13	68.87	100.00
TOTAL		10.60	65.22	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.63	6.55	6.05
1-5MIL	2.00	6.10	5.31	5.18
5-10MIL	3.00	6.60	5.35	5.25
10-25MIL	4.00	20.07	18.24	18.43
25-50MIL	5.00	6.65	7.67	7.56
50MIL	6.00	50.70	48.44	48.68
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 120

PCBLACI (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPUATC VAR(7) = FRAGCA

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	1	99	60	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	7	64	71	0
	5-10MIL	3.00	3	35	38	0
	10-25MIL	4.00	2	34	36	1
	25-50MIL	5.00	4	26	30	0
	50MIL	6.00	25	334	359	5
TOTAL			42	552	594	
ACT	COUNTED		1	1		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	5.465	5	0.3614	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	1.67	96.33	100.00
1-5MIL	2.00	5.66	94.34	100.00
5-10MIL	3.00	7.85	92.15	100.00
10-25MIL	4.00	5.56	94.44	100.00
25-50MIL	5.00	13.33	86.67	100.00
50MIL	6.00	6.56	93.44	100.00
TOTAL		7.07	92.93	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	2.38	10.65	10.10
1-5MIL	2.00	16.67	11.55	11.55
5-10MIL	3.00	7.14	6.34	6.40
10-25MIL	4.00	4.76	6.16	6.00
25-50MIL	5.00	5.52	4.71	5.05
50MIL	6.00	54.52	60.51	60.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 129

PCBLACI (VAR 6) VS DENEGAC (VAR 14)
FCP CCPONIC VAR 7) = #STLFIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
PCBLACI	11000	1.00	6	22	28
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	0	5	5
	5-10MIL	3.00	0	2	2
	10-25MIL	4.00	0	7	7
	25-50MIL	5.00	0	0	0
	50MIL	6.00	5	41	46
TOTAL			11	75	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	2.488	4	0.4757	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	20.69	75.31	100.00
1-5MIL	2.00	0.00	100.00	100.00
5-10MIL	3.00	0.00	100.00	100.00
10-25MIL	4.00	0.00	100.00	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	10.00	82.00	100.00
TOTAL		15.56	84.44	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	40.00	29.11	30.89
1-5MIL	2.00	0.00	6.33	5.33
5-10MIL	3.00	0.00	3.60	3.15
10-25MIL	4.00	0.00	8.86	7.45
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	60.00	51.90	53.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 120

PCBLAC1 (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPLN1C VAR1 71 = EAPLEAF

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
PCBLAC1	11000	1.00	1	10	11
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	0	4	4
	5-10MIL	3.00	1	9	10
	10-25MIL	4.00	2	8	10
	25-50MIL	5.00	0	5	5
	50MIL	6.00	4	42	46
	TOTAL		8	78	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	2.304	5	0.8094	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.05	90.91	100.00
1-5MIL	2.00	0.0	100.00	100.00
5-10MIL	3.00	10.00	90.00	100.00
10-25MIL	4.00	20.00	80.00	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	100.00	100.00
50MIL	6.00	8.70	91.30	100.00
TOTAL		5.30	90.70	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	12.50	12.62	12.75
1-5MIL	2.00	0.0	5.13	4.85
5-10MIL	3.00	12.50	11.94	11.63
10-25MIL	4.00	25.00	10.26	11.63
25-50MIL	5.00	0.0	4.41	5.81
50MIL	6.00	50.00	53.65	53.45
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 131

FCBLAC1 (VAR 6) VS DENEGAC (VAR 14)
FCBLAC1 COMMUNIC VAR1 7) = CANAF1/5

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
FCBLAC1	11000	1.00	4	52	56	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	0	25	25	1
	5-10MIL	3.00	1	45	50	0
	10-25MIL	4.00	2	55	61	2
	25-50MIL	5.00	0	33	33	4
	50MIL	6.00	21	274	295	10
	TOTAL		28	456	524	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	7.312	5	0.1982	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	7.14	92.86	100.00
1-5MIL	2.00	0.0	100.00	100.00
5-10MIL	3.00	2.00	98.00	100.00
10-25MIL	4.00	3.28	96.72	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	100.00	100.00
50MIL	6.00	7.12	92.88	100.00
TOTAL		5.34	94.66	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	14.24	10.48	10.65
1-5MIL	2.00	0.0	5.65	5.65
5-10MIL	3.00	3.57	5.66	5.54
10-25MIL	4.00	7.14	11.50	11.64
25-50MIL	5.00	0.0	6.05	6.30
50MIL	6.00	75.00	59.24	56.30
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 132

PCBLAC1 (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
PCB COUNIC VARE 7) = CANTARA

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	AUT CCLATEC
PCBLAC1	11000	4	44	48	3
(VAR 6)	1-5MIL	C	16	16	2
	5-10MIL	C	5	5	1
	10-25MIL	3	16	22	5
	25-50MIL	C	C	C	0
	50MIL	11	71	82	8
	TOTAL	18	155	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	3.703	4	0.4477	

PERCENTAGES OF THE PCB TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	8.33	51.67	100.00
1-5MIL	C	100.00	100.00
5-10MIL	C	100.00	100.00
10-25MIL	13.64	86.36	100.00
25-50MIL	0.0	0.0	100.00
50MIL	13.41	86.59	100.00
TOTAL	10.40	89.60	100.00

PERCENTAGES OF THE CULLPA TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	22.22	28.35	27.75
1-5MIL	C	10.32	5.25
5-10MIL	C	3.23	2.64
10-25MIL	16.67	12.26	12.72
25-50MIL	C	0.0	0.0
50MIL	61.11	45.81	47.40
TOTAL	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 133

PCBLACT (VAR 6) VS DENEGAC (VAR 14)
FOR CCMUNID VAR 7) = CAST-NAN

CELL FREQUENCY COUNTS			DENEGAC (VAR 14)			
			SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL	ACT CCUNTEC
PCBLACT	11000	1.CC	4	67	71	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.CC	14	121	135	1
	5-10MIL	3.CC	2	65	67	0
	10-25MIL	4.CC	13	36	49	3
	25-50MIL	5.CC	11	25	36	2
	50MIL	6.CC	16	161	177	4
	TOTAL		62	455	517	
	ACT	CCUNTEC	1	1		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	32.054	5	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
11000	1.CC	5.62	54.37	100.00
1-5MIL	2.CC	10.31	85.63	100.00
5-10MIL	3.CC	2.30	57.70	100.00
10-25MIL	4.CC	26.53	73.47	100.00
25-50MIL	5.CC	27.50	72.50	100.00
50MIL	6.CC	10.66	85.64	100.00
TOTAL		11.05	88.95	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
11000	1.CC	6.45	13.43	12.66
1-5MIL	2.CC	22.58	24.29	24.06
5-10MIL	3.CC	3.23	17.43	15.91
10-25MIL	4.CC	20.97	7.21	6.73
25-50MIL	5.CC	17.74	5.61	7.13
50MIL	6.CC	25.63	32.16	31.41
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 134

PCBLACI (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPUNIC VARI 7) = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	21	203	304	3
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	13	110	123	6
	5-10MIL	3.00	1	45	50	1
	10-25MIL	4.00	1	24	25	0
	25-50MIL	5.00	22	63	85	1
	50MIL	6.00	68	501	569	15
TOTAL			126	1030	1156	
ACT	COUNTED		0	1		3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	20.600	5	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.51	53.09	100.00
1-5MIL	2.00	10.57	89.43	100.00
5-10MIL	3.00	2.00	98.00	100.00
10-25MIL	4.00	4.00	96.00	100.00
25-50MIL	5.00	25.80	74.20	100.00
50MIL	6.00	11.65	88.35	100.00
TOTAL		10.50	89.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	16.67	27.40	20.00
1-5MIL	2.00	10.32	10.00	10.32
5-10MIL	3.00	0.75	4.76	5.51
10-25MIL	4.00	0.75	2.33	3.08
25-50MIL	5.00	17.46	6.12	23.58
50MIL	6.00	53.57	48.64	51.11
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 139

PCBLACI (VAR 6) VS DELEGAC (VAR 14)
FOR CCPLNIC VARI 7) = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS			DELEGAC (VAR 14)			
			S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	11	30	41	2
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	14	77	91	5
	5-10MIL	3.00	11	32	43	9
	10-25MIL	4.00	6	21	27	0
	25-50MIL	5.00	4	20	24	0
	50MIL	6.00	15	55	110	3
TOTAL			61	275	336	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.950	5	0.3072	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	26.83	73.17	100.00
1-5MIL	2.00	15.38	84.62	100.00
5-10MIL	3.00	25.98	74.02	100.00
10-25MIL	4.00	22.22	77.78	100.00
25-50MIL	5.00	16.67	83.33	100.00
50MIL	6.00	13.64	86.36	100.00
TOTAL		18.15	81.85	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	18.03	10.91	28.94
1-5MIL	2.00	22.95	26.00	48.95
5-10MIL	3.00	18.03	11.64	29.67
10-25MIL	4.00	9.84	7.64	17.48
25-50MIL	5.00	6.96	7.27	14.23
50MIL	6.00	24.55	34.55	59.10
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 136

PCBLACI IVAR 63 VS CENEGAC IVAR 141
FOR CCLPLACI VAR(7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC IVAR 141

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	5	52	57	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	2	104	106	1
	5-10MIL	3.00	1	245	256	12
	10-25MIL	4.00	16	340	356	10
	25-50MIL	5.00	4	82	86	0
	50MIL	6.00	60	593	653	20
	TOTAL		84	1466	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	21.451	5	C.CC07	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.15	54.65	100.00
1-5MIL	2.00	1.85	58.11	100.00
5-10MIL	3.00	2.73	57.27	100.00
10-25MIL	4.00	4.49	55.51	100.00
25-50MIL	5.00	4.65	55.35	100.00
50MIL	6.00	5.19	50.81	100.00
TOTAL		6.05	53.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.32	6.30	6.24
1-5MIL	2.00	2.12	7.12	6.02
5-10MIL	3.00	7.45	17.05	16.47
10-25MIL	4.00	17.02	23.25	22.51
25-50MIL	5.00	4.26	5.62	5.53
50MIL	6.00	43.83	40.62	42.02
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NC. 137

PCBLACI (VAR 6) VS DENEGAC (VAR 14)
FCP CCPLNIC VAR 7) = PICJA

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	0	14	14	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	4	27	31	0
	5-10MIL	3.00	1	22	24	0
	10-25MIL	4.00	6	21	27	1
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0
	50MIL	6.00	20	101	121	1
	TOTAL		31	164	217	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	6.275	4	0.1755	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	0.0	100.00	100.00
1-5MIL	2.00	12.90	87.10	100.00
5-10MIL	3.00	4.17	95.83	100.00
10-25MIL	4.00	22.22	77.78	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	100.00	100.00
50MIL	6.00	16.53	83.47	100.00
TOTAL		14.29	85.71	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	0.0	7.93	6.45
1-5MIL	2.00	12.90	14.52	14.29
5-10MIL	3.00	3.03	12.37	11.00
10-25MIL	4.00	19.35	11.25	12.44
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	0.0
50MIL	6.00	64.52	54.30	55.76
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NC. 138

PGBLACI (VAR 6) VS DENEGAC (VAR 14)
FOR CCPLNIC VARI 7) = PACIFIC

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PGBLACI	11000	1.00	1	19	10	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	0	3	3	0
	5-10MIL	3.00	0	5	5	1
	10-25MIL	4.00	2	21	23	0
	25-50MIL	5.00	2	8	10	0
	50MIL	6.00	69	681	750	3
TOTAL			74	736	810	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	3.156	5	0.6755	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.25	63.75	100.00
1-5MIL	2.00	0.00	100.00	100.00
5-10MIL	3.00	0.00	100.00	100.00
10-25MIL	4.00	6.70	93.30	100.00
25-50MIL	5.00	20.00	80.00	100.00
50MIL	6.00	11.96	88.04	100.00
TOTAL		11.26	88.74	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	1.06	2.03	1.52
1-5MIL	2.00	0.00	0.66	0.66
5-10MIL	3.00	0.00	1.22	1.22
10-25MIL	4.00	2.12	2.64	2.76
25-50MIL	5.00	2.12	1.08	1.20
50MIL	6.00	54.68	92.15	52.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE AC. 134

PCBLACI (VAR 6) VS DELEGAC (VAR 14)
FOR CCPLNIG VAR 7) = PCBLACI

CELL FREQUENCY COUNTS				DELEGAC (VAR 14)		
		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED	
PCBLACI	11000	1.00	20	135	100	
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	6	11	4	
	5-10MIL	3.00	2	46	20	
	10-25MIL	4.00	4	81	29	
	25-50MIL	5.00	6	26	9	
	50MIL	6.00	22	196	30	
TOTAL			54	501	555	
ACT	COUNTED	0	0		4	

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.562	5	0.0702	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	12.58	87.42	100.00
1-5MIL	2.00	0.0	100.00	100.00
5-10MIL	3.00	4.00	96.00	100.00
10-25MIL	4.00	4.71	95.29	100.00
25-50MIL	5.00	16.79	83.21	100.00
50MIL	6.00	10.09	89.91	100.00
TOTAL		5.73	94.27	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	37.04	27.74	20.65
1-5MIL	2.00	0.0	2.20	1.28
5-10MIL	3.00	3.70	5.56	5.01
10-25MIL	4.00	7.41	16.17	15.32
25-50MIL	5.00	11.11	5.15	5.77
50MIL	6.00	40.74	39.12	39.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 140

PCOLACI (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCUNIC VAR(7) = NAVAPR

CELL FREQUENCY COUNTS			CENEGAC (VAR 14)			
			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	NGT COUNTED
PCOLACI	11000	1.00	3	49	60	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	6	83	89	0
	5-10MIL	3.00	1	49	50	1
	10-25MIL	4.00	4	35	39	0
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0
	50MIL	6.00	14	176	190	1
	TOTAL		33	407	440	
	NGT	COUNTED	0	1		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	4.570	4	0.3343	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	4.41	55.56	100.00
1-5MIL	2.00	6.74	93.26	100.00
5-10MIL	3.00	2.17	57.83	100.00
10-25MIL	4.00	10.26	86.74	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	100.00
50MIL	6.00	5.60	50.40	100.00
TOTAL		7.50	52.56	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.05	15.57	15.45
1-5MIL	2.00	16.10	20.29	20.23
5-10MIL	3.00	3.03	11.06	10.45
10-25MIL	4.00	12.12	8.60	8.86
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	0.0
50MIL	6.00	27.98	43.90	45.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 141

PCBLACI (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPUNIC VAR(7) = P.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			CENEGAC (VAR 14)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NET COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	6	44	50	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	4	66	72	0
	5-10MIL	3.00	9	100	113	3
	10-25MIL	4.00	15	256	271	16
	25-50MIL	5.00	11	47	58	0
	50MIL	6.00	37	676	713	36
TOTAL			78	1235	1317	
NOT	COUNTED		0	2		3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	6.462	5	C.CSIC	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	12.00	68.00	100.00
1-5MIL	2.00	5.96	94.04	100.00
5-10MIL	3.00	4.42	95.58	100.00
10-25MIL	4.00	5.54	94.46	100.00
25-50MIL	5.00	11.22	88.78	100.00
50MIL	6.00	5.15	94.85	100.00
TOTAL		5.52	94.48	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	7.65	3.53	3.60
1-5MIL	2.00	5.13	9.45	5.47
5-10MIL	3.00	6.41	8.72	6.58
10-25MIL	4.00	16.23	20.60	20.58
25-50MIL	5.00	14.10	7.02	7.44
50MIL	6.00	47.44	54.56	54.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 142

POBLACI (VAR 6) VS DELEGACI (VAR 14)
FOR CCPUAID VAR(7) = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS			DELEGACI (VAR 14)			
		SI	AC	TOTAL	ACT	
		1.00	2.00		COUNTED	
POBLACI	11000	1.00	2	98	98	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	4	37	41	1
	5-10MIL	3.00	3	43	46	1
	10-25MIL	4.00	6	95	101	5
	25-50MIL	5.00	15	80	95	1
	50MIL	6.00	73	376	452	3
TOTAL			103	730	833	
ACT	COUNTED	6	1			0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	22.199	5	C.C005	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	SI	AC	TOTAL
	1.00	2.00	
11000	1.00	2.04	97.96
1-5MIL	2.00	5.76	90.24
5-10MIL	3.00	6.92	93.40
10-25MIL	4.00	5.54	94.46
25-50MIL	5.00	15.75	84.21
50MIL	6.00	16.15	83.85
TOTAL	12.36	87.64	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	SI	AC	TOTAL
	1.00	2.00	
11000	1.00	1.54	13.15
1-5MIL	2.00	3.68	5.07
5-10MIL	3.00	2.51	5.85
10-25MIL	4.00	5.83	13.01
25-50MIL	5.00	14.56	10.96
50MIL	6.00	70.87	51.92
TOTAL	100.00	100.00	100.00



TABLE NC. 143

PCBLACI (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPLNIC VAR(7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS			CENEGAC (VAR 14)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	C	C	0	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	C	C	0	C
	5-10MIL	3.00	C	C	0	0
	10-25MIL	4.00	C	C	0	0
	25-50MIL	5.00	C	C	0	C
	50MIL	6.00	C	15	15	1
TOTAL			C	15	15	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	C.0	C	1.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	C.C	0.C	100.00
1-5MIL	2.00	C.C	0.C	100.00
5-10MIL	3.00	C.C	0.C	100.00
10-25MIL	4.00	0.0	0.C	100.00
25-50MIL	5.00	C.C	C.C	100.00
50MIL	6.00	C.C	100.00	100.00
TOTAL		0.0	100.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	0.C	0.C	C.C
1-5MIL	2.00	C.C	0.C	C.C
5-10MIL	3.00	C.C	C.C	C.C
10-25MIL	4.00	0.C	0.C	C.C
25-50MIL	5.00	C.C	C.C	C.C
50MIL	6.00	C.C	100.00	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 144

POBLACI (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)
PCR CCUNIO VARI 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

			SI	NO	TOTAL
			1.00	2.00	
POBLACI (VAR 6)	11000	1.00	C	C	0
	1-5MIL	2.00	C	C	C
	5-10MIL	3.00	C	C	C
	10-25MIL	4.00	C	C	C
	25-50MIL	5.00	C	C	C
	50MIL	6.00	C	C	C
TOTAL			C	C	C

TABLE NO. 145

PCBLAGE (VAR 4) VS TTC REMA (VAR 15)
PER CCPLNID VAR(7) = ANCALUC

CELL FREQUENCY CCLNTS

TTC REMA (VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TCTAL	ACT CCUNTEC
PCBLAGE	11000	1.00	63	115	182	3
(VAR 4)	1-5MIL	2.00	105	135	244	9
	5-10MIL	3.00	65	162	247	16
	10-25MIL	4.00	170	312	490	15
	25-50MIL	5.00	34	125	201	6
	50MIL	6.00	560	735	1295	60
	TCTAL		1071	1500	2655	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	16.340	5	0.0055	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
11000	1.00	34.62	65.38	100.00
1-5MIL	2.00	44.67	55.33	100.00
5-10MIL	3.00	34.41	65.59	100.00
10-25MIL	4.00	36.33	63.67	100.00
25-50MIL	5.00	37.81	62.19	100.00
50MIL	6.00	43.24	56.76	100.00
TOTAL		40.28	59.72	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
11000	1.00	5.80	7.45	6.64
1-5MIL	2.00	10.10	8.50	9.12
5-10MIL	3.00	7.54	10.20	9.25
10-25MIL	4.00	16.62	19.05	16.43
25-50MIL	5.00	7.10	7.87	7.51
50MIL	6.00	52.24	46.28	46.70
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 146

POBLACI (VAR 6) VS TTC REMA (VAR 15)
 PGR CCUNIC VAR 7) = ARAGA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REMA (VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	17	43	60	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	18	53	71	0
	5-10MIL	3.00	9	33	36	0
	10-25MIL	4.00	19	21	36	1
	25-50MIL	5.00	19	19	36	0
	50MIL	6.00	104	259	356	5
TOTAL			174	420	594	
NCT	COUNTED		0	2		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	14.225	5	C.0142	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	28.23	71.67	100.00
1-5MIL	2.00	25.25	74.69	100.00
5-10MIL	3.00	13.16	86.84	100.00
10-25MIL	4.00	41.67	58.33	100.00
25-50MIL	5.00	50.00	50.00	100.00
50MIL	6.00	28.57	71.43	100.00
TOTAL		29.29	70.71	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	9.77	10.24	10.10
1-5MIL	2.00	10.34	12.62	11.95
5-10MIL	3.00	2.87	7.86	6.40
10-25MIL	4.00	6.62	5.00	6.06
25-50MIL	5.00	6.62	3.57	5.05
50MIL	6.00	56.77	60.71	60.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 147

POBLACI (VAR 6) VS TTC REPA (VAR 15)
FGR CCPUNID VARI 7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY CCUNTS

TTC REPA (VAR 15)

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
POBLACI	11000	1.00	5	25
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	2	5
	5-10MIL	3.00	1	3
	10-25MIL	4.00	4	7
	25-50MIL	5.00	0	0
	50MIL	6.00	24	50
	TOTAL	40	54	54

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	2.500	4	0.5733	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	21.02	68.57	100.00
1-5MIL	2.00	40.00	60.00	100.00
5-10MIL	3.00	33.33	66.67	100.00
10-25MIL	4.00	57.14	42.86	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	100.00
50MIL	6.00	48.00	52.00	100.00
TOTAL		42.55	57.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	22.50	37.04	30.65
1-5MIL	2.00	5.00	5.56	5.32
5-10MIL	3.00	2.50	3.70	3.15
10-25MIL	4.00	10.00	5.56	7.45
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	0.0
50MIL	6.00	60.00	40.15	52.19
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 148

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
FCR CCLPUNIC VAR(7) = DALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
POBLACI	11000	1.00	6	5	11
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	2	2	4
	5-10MIL	3.00	2	6	10
	10-25MIL	4.00	6	4	10
	25-50MIL	5.00	2	2	4
	50MIL	6.00	20	26	46
	TOTAL		35	47	82

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	4.367	5	0.4979	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	94.95	49.45	100.00
1-5MIL	2.00	50.00	50.00	100.00
5-10MIL	3.00	20.00	80.00	100.00
10-25MIL	4.00	60.00	40.00	100.00
25-50MIL	5.00	60.00	40.00	100.00
50MIL	6.00	43.48	56.52	100.00
TOTAL		49.35	54.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	15.38	10.64	12.75
1-5MIL	2.00	5.13	4.26	4.65
5-10MIL	3.00	5.13	17.02	11.43
10-25MIL	4.00	15.38	8.51	11.43
25-50MIL	5.00	7.69	4.26	5.61
50MIL	6.00	51.28	55.32	53.49
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 149

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
PCB CCPUNIO VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCT CCLNTEC
POBLACI	11000	1.00	24	22	56	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	11	18	29	1
	5-10MIL	3.00	20	22	50	0
	10-25MIL	4.00	21	40	61	2
	25-50MIL	5.00	14	19	33	4
	50MIL	6.00	162	134	296	5
	TOTAL		270	255	525	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	12.666	5	0.0163	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	60.71	39.29	100.00
1-5MIL	2.00	37.93	62.07	100.00
5-10MIL	3.00	56.00	44.00	100.00
10-25MIL	4.00	34.42	65.57	100.00
25-50MIL	5.00	42.42	57.58	100.00
50MIL	6.00	54.73	45.27	100.00
TOTAL		51.43	48.57	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	12.55	8.63	10.67
1-5MIL	2.00	4.07	7.06	5.52
5-10MIL	3.00	10.21	8.63	5.52
10-25MIL	4.00	7.78	15.65	11.62
25-50MIL	5.00	5.19	7.45	6.29
50MIL	6.00	60.00	52.55	56.38
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 150

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPLNIC VAR(7) = CANTARR

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
POBLACI	11000	1.00	13	35	48
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	5	11	2
	5-10MIL	3.00	2	2	5
	10-25MIL	4.00	7	19	22
	25-50MIL	5.00	0	0	5
	50MIL	6.00	37	49	8
	TOTAL		65	108	173

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.855	4	0.2068	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	27.68	72.92	100.00
1-5MIL	2.00	31.25	68.75	100.00
5-10MIL	3.00	60.00	40.00	100.00
10-25MIL	4.00	31.82	68.18	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	100.00	100.00
50MIL	6.00	45.12	54.88	100.00
TOTAL		37.57	62.43	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	20.00	32.41	27.75
1-5MIL	2.00	7.65	10.15	5.25
5-10MIL	3.00	4.62	1.65	2.65
10-25MIL	4.00	10.77	13.65	12.72
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	56.92	41.67	47.40
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 15)

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR COMMUNIC VAR (7) = CAST-PAN

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
POBLACI	11000	1.00	31	40	71	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	58	77	135	1
	5-10MIL	3.00	40	47	87	0
	10-25MIL	4.00	16	33	49	3
	25-50MIL	5.00	12	20	32	2
	50MIL	6.00	25	54	79	4
TOTAL			242	315	557	
NCT	COUNT		1	1		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	6.666	5	0.2451	16

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	43.66	56.34	100.00
1-5MIL	2.00	42.96	57.04	100.00
5-10MIL	3.00	45.98	54.02	100.00
10-25MIL	4.00	32.65	67.35	100.00
25-50MIL	5.00	36.00	64.00	100.00
50MIL	6.00	47.45	52.55	100.00
TOTAL		43.14	56.86	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	12.61	12.54	25.15
1-5MIL	2.00	23.57	24.14	47.71
5-10MIL	3.00	16.52	14.73	31.25
10-25MIL	4.00	6.61	10.34	16.95
25-50MIL	5.00	4.56	8.78	13.34
50MIL	6.00	35.12	25.47	60.59
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 152

POBLACI (VAR 61 VS TTC REMA (VAR 15)
FGR CCPUNIO VAR 71 - CAST-LEG

CELL FREQUENCY CCUNTS

TTC REMA (VAR 15)

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NCT CCUNTEC
POBLACI	11000	99	211	304	3
IVAR 61	1-5MIL	34	85	129	4
	5-10MIL	21	25	50	1
	10-25MIL	6	16	23	0
	25-50MIL	27	58	85	1
	50MIL	249	326	565	19
TOTAL		427	725	1156	
NCT	CCUNTEC	1	0		3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI SQUARE	15.463	5	0.0016	16

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	30.55	65.41	100.00
1-5MIL	2.00	27.64	72.36	100.00
5-10MIL	3.00	42.00	58.00	100.00
10-25MIL	4.00	36.00	64.00	100.00
25-50MIL	5.00	31.76	68.24	100.00
50MIL	6.00	42.71	57.29	100.00
TOTAL		36.94	63.06	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	21.78	28.54	26.30
1-5MIL	2.00	7.96	12.21	10.64
5-10MIL	3.00	4.62	3.98	4.33
10-25MIL	4.00	2.11	2.15	2.16
25-50MIL	5.00	6.32	7.56	7.35
50MIL	6.00	56.91	44.72	45.22
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 153

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
PGR CCPUNIC VAR 7) = EXTREMAD

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	13	26	41	2
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	35	52	91	5
	5-10MIL	3.00	17	26	43	6
	10-25MIL	4.00	13	14	27	0
	25-50MIL	5.00	6	16	24	0
	50MIL	6.00	45	65	110	3
	TOTAL		133	203	336	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	4.515	5	0.4775	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	31.71	60.25	100.00
1-5MIL	2.00	42.06	57.14	100.00
5-10MIL	3.00	35.53	60.47	100.00
10-25MIL	4.00	46.15	51.85	100.00
25-50MIL	5.00	25.00	75.00	100.00
50MIL	6.00	40.51	59.05	100.00
TOTAL		39.56	60.42	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.77	13.75	12.20
1-5MIL	2.00	25.32	25.62	27.08
5-10MIL	3.00	12.78	12.61	12.86
10-25MIL	4.00	5.77	6.50	8.04
25-50MIL	5.00	4.51	6.67	7.14
50MIL	6.00	33.82	32.02	32.74
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 154

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
PGR CEPUNIO VARI 7) - GALICIA

CELL FREQUENCY CCUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			S1 1.00	NO 2.00	TCTAL	ACT CCUNTEC
POBLACI	11000	1.00	28	66	97	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	31	75	106	1
	5-10MIL	3.00	55	157	256	12
	10-25MIL	4.00	123	233	356	10
	25-50MIL	5.00	25	57	86	0
	50MIL	6.00	277	376	653	20
	TOTAL		587	647	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	14.813	5	C.C112	70

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NO 2.00	TCTAL
11000	1.00	28.87	71.13	100.00
1-5MIL	2.00	25.25	70.75	100.00
5-10MIL	3.00	38.67	61.33	100.00
10-25MIL	4.00	34.59	65.41	100.00
25-50MIL	5.00	33.72	66.28	100.00
50MIL	6.00	42.42	57.58	100.00
TOTAL		37.77	62.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NO 2.00	TCTAL
11000	1.00	4.77	7.14	6.24
1-5MIL	2.00	5.28	7.76	6.82
5-10MIL	3.00	16.87	16.24	16.47
10-25MIL	4.00	20.55	24.10	22.51
25-50MIL	5.00	4.54	9.65	5.53
50MIL	6.00	47.15	38.88	42.82
TCTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 155

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
PCR CCPUNIC VARI 7) = FIOJA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	5	5	14	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	5	26	31	0
	5-10MIL	3.00	11	13	24	0
	10-25MIL	4.00	7	20	27	1
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0
	50MIL	6.00	55	66	121	1
	TOTAL		87	130	217	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	14.891	4	0.0050	75

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	44.25	39.71	100.00
1-5MIL	2.00	16.13	83.87	100.00
5-10MIL	3.00	45.83	54.17	100.00
10-25MIL	4.00	25.63	74.37	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	45.45	54.55	100.00
TOTAL		40.09	59.91	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	10.34	3.65	6.45
1-5MIL	2.00	5.75	20.60	14.25
5-10MIL	3.00	12.64	10.00	11.66
10-25MIL	4.00	8.05	19.38	12.44
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	63.22	50.77	55.76
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 156

POBLACI (VAR 6) VS TTC RENAIVAR 15)
FCR CCPUNIC VAR(7) = PADPIC

CELL FREQUENCY CCUNTS

TTC RENAIVAR 15)

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL	ACT CCUNTEC
POBLACI 11000	1.00	12	4	16	0
(VAR 6) 1-5MIL	2.00	1	4	5	0
5-10MIL	3.00	4	5	9	1
10-25MIL	4.00	7	16	23	0
25-50MIL	5.00	5	5	10	0
50MIL	6.00	347	423	770	3
TOTAL		376	457	833	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT1
CHI-SQUARE	9.144	5	0.1034	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
11000	1.00	75.00	25.00	100.00
1-5MIL	2.00	20.00	80.00	100.00
5-10MIL	3.00	44.44	55.56	100.00
10-25MIL	4.00	30.43	69.57	100.00
25-50MIL	5.00	50.00	50.00	100.00
50MIL	6.00	45.06	54.94	100.00
TOTAL		45.14	54.86	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
11000	1.00	3.15	0.88	1.92
1-5MIL	2.00	0.27	0.88	0.60
5-10MIL	3.00	1.06	1.09	1.02
10-25MIL	4.00	1.86	3.50	2.76
25-50MIL	5.00	1.33	1.09	1.20
50MIL	6.00	52.25	52.56	52.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 157

PCBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCHUMID VAR(7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	44	93	137	100
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	5	6	11	4
	5-10MIL	3.00	12	30	42	20
	10-25MIL	4.00	29	56	85	25
	25-50MIL	5.00	16	22	38	5
	50MIL	6.00	59	123	182	30
TOTAL			217	330	547	
NOT	COUNTED		0	0		4

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	8.912	5	0.1126	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	41.51	58.49	100.00
1-5MIL	2.00	45.45	54.55	100.00
5-10MIL	3.00	24.00	76.00	100.00
10-25MIL	4.00	34.12	65.88	100.00
25-50MIL	5.00	31.25	68.75	100.00
50MIL	6.00	43.98	56.02	100.00
TOTAL		39.10	60.90	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	30.41	27.91	28.65
1-5MIL	2.00	2.30	1.78	1.56
5-10MIL	3.00	5.53	11.24	9.01
10-25MIL	4.00	13.36	16.57	15.32
25-50MIL	5.00	4.61	6.51	5.77
50MIL	6.00	43.78	36.39	35.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 158

POBLACI (VAR 6) VS TTC REMA (VAR 15)
FOR CCPUNIC VAR 71 = NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REMA (VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	15	33	48	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	27	42	69	0
	5-10MIL	3.00	12	34	46	1
	10-25MIL	4.00	19	20	39	0
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0
	50MIL	6.00	03	115	198	1
TOTAL			156	284	440	
NOT	COUNTED		1	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	14.725	4	0.0053	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	22.06	77.94	100.00
1-5MIL	2.00	30.34	69.66	100.00
5-10MIL	3.00	26.69	73.31	100.00
10-25MIL	4.00	48.72	51.28	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	41.92	58.08	100.00
TOTAL		35.45	64.55	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.62	18.66	24.28
1-5MIL	2.00	17.31	21.83	39.14
5-10MIL	3.00	7.65	11.67	19.32
10-25MIL	4.00	12.18	7.64	19.82
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	53.21	40.49	93.70
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 154

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPUNIC VARI 7) = P.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REHA (VAR 15)			
			SI 1.00	NO 2.00	TCTAL	ACT CCUNTEC
POBLACI	11000	1.00	21	24	50	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	35	37	72	0
	5-10MIL	3.00	50	63	113	3
	10-25MIL	4.00	140	121	271	16
	25-50MIL	5.00	82	46	98	6
	50MIL	6.00	438	275	713	36
TOTAL			736	501	1317	
NCT	CCUNTEC		2	6		3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	22.835	5	C.0004	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TCTAL
11000	1.00	42.60	98.00	100.00
1-5MIL	2.00	46.61	51.39	100.00
5-10MIL	3.00	44.25	55.75	100.00
10-25MIL	4.00	51.66	48.34	100.00
25-50MIL	5.00	53.06	46.94	100.00
50MIL	6.00	61.43	38.57	100.00
TOTAL		55.88	44.12	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TCTAL
11000	1.00	2.85	4.95	3.80
1-5MIL	2.00	4.76	6.37	5.47
5-10MIL	3.00	6.79	10.64	8.56
10-25MIL	4.00	19.62	22.55	20.58
25-50MIL	5.00	7.07	7.52	7.44
50MIL	6.00	56.51	47.32	54.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 16G

POBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCMUNIC VAR (7) = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	38	95	57	2
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	17	24	41	1
	5-10MIL	3.00	22	24	46	1
	10-25MIL	4.00	44	97	101	8
	25-50MIL	5.00	15	34	49	1
	50MIL	6.00	188	264	452	3
TOTAL			348	484	832	
NCT	COUNTED		1	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	1.122	5	0.9522	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	35.18	60.82	100.00
1-5MIL	2.00	41.46	58.54	100.00
5-10MIL	3.00	47.83	52.17	100.00
10-25MIL	4.00	43.56	56.44	100.00
25-50MIL	5.00	41.09	58.91	100.00
50MIL	6.00	41.95	58.05	100.00
TOTAL		41.83	58.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	10.52	12.15	11.66
1-5MIL	2.00	4.85	4.56	4.92
5-10MIL	3.00	6.32	4.56	5.53
10-25MIL	4.00	12.64	11.78	12.14
25-50MIL	5.00	11.21	11.57	11.42
50MIL	6.00	54.02	54.55	54.33
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 161

POBLACI (VAR 6) VS TTC RENAI (VAR 15)
PGR CCPUNIC VAR(7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC RENAI (VAR 15)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
POBLACI	11000	1.00	C	C	C	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	C	C	C	0
	5-10MIL	3.00	C	C	C	0
	10-25MIL	4.00	C	C	C	0
	25-50MIL	5.00	C	C	C	0
	50MIL	6.00	8	7	15	1
	TOTAL		E	7	15	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	-0.000	0	1.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	0.0	0.0	100.00
1-5MIL	2.00	0.0	0.0	100.00
5-10MIL	3.00	0.0	0.0	100.00
10-25MIL	4.00	0.0	0.0	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	100.00
50MIL	6.00	53.33	46.67	100.00
TOTAL		53.33	46.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	0.0	0.0	0.0
1-5MIL	2.00	0.0	0.0	0.0
5-10MIL	3.00	0.0	0.0	0.0
10-25MIL	4.00	0.0	0.0	0.0
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	0.0
50MIL	6.00	100.00	100.00	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 162

PCBLACI (VAR 6) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPUNIC VARI 7) • PELILLA

CELL FREQUENCY CCUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI	AC	TOTAL
			1.00	2.00	
PCBLACI (VAR 6)	11000	1.00	C	C	C
	1-5MIL	2.00	C	C	C
	5-10MIL	3.00	C	C	C
	10-25MIL	4.00	C	C	C
	25-50MIL	5.00	C	C	C
	50MIL	6.00	C	C	C
TOTAL			C	C	C

TABLE NO. 143

POBLACI (VAR 6) VS REP ANTE (VAR 16)
PCR CCPUNIC VARI 11 = ANALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NGT COUNTED
POBLACI	11000	43	136	182	3
(VAR 6)	1-5MIL	46	195	244	9
	5-10MIL	52	165	247	16
	10-25MIL	107	383	490	16
	25-50MIL	57	144	201	6
	50MIL	367	928	1295	68
	TOTAL	675	1964	2639	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	16.931	5	C.0055	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	23.63	76.37	100.00
1-5MIL	2.00	20.00	79.92	100.00
5-10MIL	3.00	21.05	78.95	100.00
10-25MIL	4.00	21.84	78.16	100.00
25-50MIL	5.00	26.36	73.64	100.00
50MIL	6.00	28.34	71.66	100.00
TOTAL		25.35	74.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.37	7.61	6.84
1-5MIL	2.00	7.26	6.83	6.18
5-10MIL	3.00	7.70	6.83	6.25
10-25MIL	4.00	15.65	19.30	18.43
25-50MIL	5.00	8.44	7.26	7.56
50MIL	6.00	54.27	46.77	46.70
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 164

PCBLACI (VAR 6) VS REP ANTEI (VAR 16)
FOR CCPUNIC VARI 71 = #RAGCN

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTEI (VAR 16)

			SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL	ACT CCLNTEC
PCBLACI	11000	1.CC	12	46	60	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.CC	6	45	71	0
	5-10MIL	3.CC	3	35	38	0
	10-25MIL	4.CC	11	25	36	1
	25-50MIL	5.CC	8	22	30	0
	50MIL	6.CC	44	295	339	5
TOTAL			104	490	594	
NOT	CCLNTEC		0	2		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	12.733	5	C.C26C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
11000	1.CC	20.00	80.00	100.00
1-5MIL	2.CC	8.45	91.55	100.00
5-10MIL	3.CC	7.89	92.11	100.00
10-25MIL	4.CC	30.56	69.44	100.00
25-50MIL	5.CC	26.67	73.33	100.00
50MIL	6.CC	17.83	82.17	100.00
TOTAL		17.51	82.49	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
11000	1.CC	11.54	9.80	10.10
1-5MIL	2.CC	5.77	13.27	11.55
5-10MIL	3.CC	2.68	7.14	6.40
10-25MIL	4.CC	10.50	5.10	6.06
25-50MIL	5.CC	7.65	4.45	5.05
50MIL	6.CC	61.54	60.20	60.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 143

PCBLACI (VAR 6) VS REM ANTE (VAR 16)
PCP COMMUNIC VARI 7) - ASTURIAS

CELL FREQUENCY CCLNTS			REM ANTE (VAR 16)		
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
PCBLACI	11000	1.00	2	27	29
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	0	5	5
	5-10MIL	3.00	0	3	3
	10-25MIL	4.00	1	6	7
	25-50MIL	5.00	0	0	0
	50MIL	6.00	5	41	90
	TOTAL		12	82	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI	
CHI-SQUARE	3.312	4	0.5070		

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.50	93.10	100.00
1-5MIL	2.00	0.0	100.00	100.00
5-10MIL	3.00	0.0	100.00	100.00
10-25MIL	4.00	14.29	85.71	100.00
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	100.00
50MIL	6.00	18.60	82.00	100.00
TOTAL		12.77	87.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	16.67	32.53	30.65
1-5MIL	2.00	0.0	6.10	6.10
5-10MIL	3.00	0.0	3.66	3.66
10-25MIL	4.00	8.33	7.22	15.55
25-50MIL	5.00	0.0	0.0	0.0
50MIL	6.00	75.00	50.00	53.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 166

POBLACI (VAR 6) VS REF ANTEIVAR 16)
FOR CCPUNIO VARI 7) = BALEAR

CELL FREQUENCY CCLNTS

REM ANTEIVAR 16)

			S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
PCBLACI	11000	1.00	6	5	11
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	1	3	4
	5-10MIL	3.00	1	9	10
	10-25MIL	4.00	4	6	10
	25-50MIL	5.00	4	1	5
	50MIL	6.00	20	24	44
TOTAL			36	50	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	8.418	5	0.1341	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	54.55	45.45	100.00
1-5MIL	2.00	25.00	75.00	100.00
5-10MIL	3.00	10.00	90.00	100.00
10-25MIL	4.00	40.00	60.00	100.00
25-50MIL	5.00	80.00	20.00	100.00
50MIL	6.00	43.48	56.52	100.00
TOTAL		41.86	58.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	16.67	10.00	26.67
1-5MIL	2.00	2.78	6.00	8.78
5-10MIL	3.00	2.78	18.00	20.78
10-25MIL	4.00	11.11	12.00	23.11
25-50MIL	5.00	11.11	2.00	13.11
50MIL	6.00	55.56	52.00	107.56
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 167

POBLACI (VAR 6) VS REP ANTEIVAR 161
FOR CCPUNIC VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			REP ANTEIVAR 161			
			SI	NC	TOTAL	NET COUNTED
			1.00	2.00		
POBLACI	11000	1.00	25	31	56	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	5	24	29	1
	5-10MIL	3.00	14	36	50	0
	10-25MIL	4.00	11	50	61	2
	25-50MIL	5.00	12	21	33	4
	50MIL	6.00	65	210	275	10
TOTAL			152	372	524	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT	
CHI-SQUARE	13.642	5	0.0228	%	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
11000	1.00	44.64	55.36	100.00
1-5MIL	2.00	17.24	82.76	100.00
5-10MIL	3.00	28.00	72.00	100.00
10-25MIL	4.00	18.03	81.97	100.00
25-50MIL	5.00	36.36	63.64	100.00
50MIL	6.00	28.61	71.39	100.00
TOTAL		25.01	70.55	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
11000	1.00	16.45	8.33	10.65
1-5MIL	2.00	3.29	6.45	5.23
5-10MIL	3.00	9.21	9.66	9.54
10-25MIL	4.00	7.24	13.44	11.64
25-50MIL	5.00	7.89	5.65	6.30
50MIL	6.00	55.52	56.45	56.30
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 168

PCBLAC1 (VAR 6) VS REP ANTEVAR 16)
FOR CCPU10 VAR1 7) = CANTAR

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTEVAR 16)

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
PCBLAC1	11000	1.00	8	40	3
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	2	14	2
	5-10MIL	3.00	2	3	1
	10-25MIL	4.00	3	15	5
	25-50MIL	5.00	0	0	0
	50MIL	6.00	5	73	0
	TOTAL	24	145	173	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	3.773	4	0.4377	15

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	16.47	83.33	100.00
1-5MIL	2.00	12.50	87.50	100.00
5-10MIL	3.00	40.00	60.00	100.00
10-25MIL	4.00	13.84	86.16	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	10.58	89.42	100.00
TOTAL		13.87	86.13	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	33.33	26.65	27.75
1-5MIL	2.00	6.33	5.40	5.25
5-10MIL	3.00	6.33	2.61	2.85
10-25MIL	4.00	12.50	12.75	12.72
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	37.50	48.55	47.40
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 169

PCBLACI (VAR 6) VS REF ANTE (VAR 16)
FCR CCPUNIC VARI 7) = CAST-PAN

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	18	59	71	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	33	102	135	1
	5-10MIL	3.00	32	55	87	0
	10-25MIL	4.00	13	36	49	3
	25-50MIL	5.00	11	25	36	2
	50MIL	6.00	58	121	179	4
TOTAL			165	356	561	
NCT	CCLNTEC		0	2		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	5.481	5	0.3600	7.6

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	25.35	74.65	100.00
1-5MIL	2.00	24.44	75.56	100.00
5-10MIL	3.00	36.78	63.22	100.00
10-25MIL	4.00	26.53	73.47	100.00
25-50MIL	5.00	27.50	72.50	100.00
50MIL	6.00	32.40	67.60	100.00
TOTAL		29.41	70.59	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	10.91	13.38	12.66
1-5MIL	2.00	20.00	25.76	24.06
5-10MIL	3.00	15.35	13.85	15.51
10-25MIL	4.00	7.88	9.05	8.73
25-50MIL	5.00	6.67	7.32	7.13
50MIL	6.00	35.15	30.56	31.91
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 170

POBLACI (VAR 6) VS REF ANTE (VAR 16)
FCR CCPUNIC VARI 7) - CAST-LEC

CELL FREQUENCY CCLNTS

REN ANTE (VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	63	241	304
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	35	80	123
	5-10MIL	3.00	12	30	50
	10-25MIL	4.00	6	15	25
	25-50MIL	5.00	24	41	83
	50MIL	6.00	156	413	565
TOTAL		256	860	1156	
NOT	CCLNTEC	0	1		3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.717	5	0.3347	15

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	20.72	79.28
1-5MIL	2.00	28.46	71.54
5-10MIL	3.00	24.00	76.00
10-25MIL	4.00	24.00	76.00
25-50MIL	5.00	28.24	71.76
50MIL	6.00	27.42	72.58
TOTAL	25.61	74.39	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	21.20	28.02
1-5MIL	2.00	11.82	10.23
5-10MIL	3.00	4.05	4.42
10-25MIL	4.00	2.03	2.21
25-50MIL	5.00	4.11	7.09
50MIL	6.00	52.70	48.02
TOTAL	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 171

.POBLACI (VAR 6) VS REF DATE (VAR 16)
FCR CCHUNIC VAR (7) - EXTREMAD

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	4	37	41	2
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	20	71	91	5
	5-10MIL	3.00	6	37	43	9
	10-25MIL	4.00	2	25	27	0
	25-50MIL	5.00	7	17	24	0
	50MIL	6.00	27	83	110	3
	TOTAL		66	270	336	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.350	5	0.0555	'a

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.76	90.24	100.00
1-5MIL	2.00	21.58	78.42	100.00
5-10MIL	3.00	13.55	86.45	100.00
10-25MIL	4.00	7.41	92.59	100.00
25-50MIL	5.00	29.17	70.83	100.00
50MIL	6.00	24.55	75.45	100.00
TOTAL		15.64	84.36	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.06	13.70	12.20
1-5MIL	2.00	30.30	26.30	27.00
5-10MIL	3.00	5.05	13.70	12.00
10-25MIL	4.00	3.03	5.26	8.04
25-50MIL	5.00	10.61	6.30	7.14
50MIL	6.00	40.51	30.74	32.74
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 172

POBLACI (VAR 6) VS REP ANTE (VAR 16)
POR COMUNID VAR (7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	28	65	93	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	27	75	102	1
	5-10MIL	3.00	68	188	256	12
	10-25MIL	4.00	57	256	313	10
	25-50MIL	5.00	20	66	86	0
	50MIL	6.00	143	466	609	20
	TOTAL		433	1121	1554	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	2.472	5	0.7807	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	28.67	71.13	100.00
1-5MIL	2.00	25.47	74.53	100.00
5-10MIL	3.00	26.56	73.44	100.00
10-25MIL	4.00	27.25	72.75	100.00
25-50MIL	5.00	23.26	76.74	100.00
50MIL	6.00	26.56	73.44	100.00
TOTAL		27.66	72.34	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.47	6.16	6.24
1-5MIL	2.00	6.24	7.05	6.82
5-10MIL	3.00	15.70	16.77	16.47
10-25MIL	4.00	22.40	23.10	22.51
25-50MIL	5.00	4.62	5.65	5.53
50MIL	6.00	44.57	41.03	42.62
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 173

POBLACI (VAR 6) VS REF ANTEI (VAR 16)
PCP CCPLNAC VAR 7) = PICJA

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTEI (VAR 16)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	2	11	14	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	6	25	31	0
	5-10MIL	3.00	6	16	24	0
	10-25MIL	4.00	8	19	27	1
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0
	50MIL	6.00	21	50	121	1
	TOTAL		34	163	217	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.957	4	0.9163	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	21.43	76.57	100.00
1-5MIL	2.00	19.35	80.65	100.00
5-10MIL	3.00	25.00	75.00	100.00
10-25MIL	4.00	25.63	70.37	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	100.00
50MIL	6.00	25.62	74.38	100.00
TOTAL		24.88	75.12	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	5.56	6.35	11.91
1-5MIL	2.00	11.11	15.34	26.45
5-10MIL	3.00	11.11	11.64	22.75
10-25MIL	4.00	14.81	11.66	26.47
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	57.41	55.21	112.62
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 174

POBLACI (VAR 6) VS REM ANTEIVAR 16)
PCR CCPUNIC VAR(7) = PADRIC

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTEIVAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	4	12	16	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	1	4	5	0
	5-10MIL	3.00	1	6	7	1
	10-25MIL	4.00	6	17	23	0
	25-50MIL	5.00	3	7	10	0
	50MIL	6.00	206	962	1168	3
	TOTAL		223	610	833	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	1.350	5	0.9251	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	25.00	75.00	100.00
1-5MIL	2.00	20.00	80.00	100.00
5-10MIL	3.00	11.11	88.89	100.00
10-25MIL	4.00	26.09	73.91	100.00
25-50MIL	5.00	30.00	70.00	100.00
50MIL	6.00	27.01	72.99	100.00
TOTAL		26.77	73.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	1.75	1.57	1.52
1-5MIL	2.00	0.45	0.66	0.60
5-10MIL	3.00	0.45	1.21	1.00
10-25MIL	4.00	2.69	2.75	2.70
25-50MIL	5.00	1.25	1.19	1.20
50MIL	6.00	53.27	52.13	52.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 175

POBLACI (VAR 6) VS REF ANTE (VAR 16)
FCR CCPLNIE VARI 7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	25	130	155	100
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	0	11	11	4
	5-10MIL	3.00	13	37	50	20
	10-25MIL	4.00	21	64	85	25
	25-50MIL	5.00	6	26	32	5
	50MIL	6.00	60	156	216	30
TOTAL			125	424	555	
ACT	COUNTED		0	0		4

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	8.478	5	0.1318	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	16.24	81.76	100.00
1-5MIL	2.00	0.0	100.00	100.00
5-10MIL	3.00	26.00	74.00	100.00
10-25MIL	4.00	24.71	75.29	100.00
25-50MIL	5.00	16.75	83.25	100.00
50MIL	6.00	27.52	72.48	100.00
TOTAL		23.24	76.76	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	22.48	30.22	26.65
1-5MIL	2.00	0.0	2.58	1.48
5-10MIL	3.00	10.00	8.65	5.01
10-25MIL	4.00	16.24	15.02	15.22
25-50MIL	5.00	4.65	6.10	5.77
50MIL	6.00	46.51	37.49	35.28
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NC. 176

POBLACI (VAR 6) VS REP ANTE (VAR 16)
PCR CCPUNIC VARI 7) = NAYARA

CELL FREQUENCY CCLNTS			REP ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NC 2.00	TCTAL	ACT CCLNTEC
POBLACI	11000	1.00	13	55	68	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	15	70	85	0
	5-10MIL	3.00	7	35	42	1
	10-25MIL	4.00	5	30	35	0
	25-50MIL	5.00	0	0	0	0
	50MIL	6.00	27	161	188	1
TCTAL			65	355	440	
ACT	CCLNTEC		1	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	1.137	4	0.8883	

PERCENTAGES OF THE REP TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
11000	1.00	15.12	80.88	100.00
1-5MIL	2.00	21.35	78.65	100.00
5-10MIL	3.00	15.22	84.78	100.00
10-25MIL	4.00	22.08	77.92	100.00
25-50MIL	5.00	0.00	100.00	100.00
50MIL	6.00	18.65	81.35	100.00
TCTAL		15.22	80.88	100.00

PERCENTAGES OF THE CCLNTEC TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
11000	1.00	15.25	15.45	15.45
1-5MIL	2.00	22.35	19.72	20.23
5-10MIL	3.00	8.24	10.55	10.45
10-25MIL	4.00	10.55	8.45	8.86
25-50MIL	5.00	0.00	0.00	0.00
50MIL	6.00	43.53	45.35	45.00
TCTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 177

PCBLAC1 (VAR 6) VS REP ANTE (VAR 16)
FOR CCPUNIC VAR 7) = F.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	AGT CCUATEC
PCBLAC1	11000	1.00	11	36	50	1
(VAR 6)	1-5PIL	2.00	25	47	72	0
	5-10PIL	3.00	31	82	113	3
	10-25PIL	4.00	78	152	270	17
	25-50PIL	5.00	25	65	90	0
	50PIL	6.00	212	501	713	36
TOTAL			386	530	1316	
ACT	CCUATEC		0	2		3

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	2.587	5	0.7434	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	22.00	78.00	100.00
1-5PIL	2.00	34.72	65.28	100.00
5-10PIL	3.00	27.43	72.57	100.00
10-25PIL	4.00	28.66	71.34	100.00
25-50PIL	5.00	28.55	71.45	100.00
50PIL	6.00	29.73	70.27	100.00
TOTAL		25.32	74.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	2.85	4.15	7.00
1-5PIL	2.00	6.48	9.05	15.53
5-10PIL	3.00	8.03	11.82	19.85
10-25PIL	4.00	20.21	20.65	40.86
25-50PIL	5.00	7.51	7.42	14.93
50PIL	6.00	54.92	53.87	108.79
TOTAL		100.00	100.00	200.00

TABLE NO. 178

PCBLACI (VAR 6) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR CCPUNIC VAR(7) = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBLACI	11000	1.00	16	76	90	1
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	7	34	41	1
	5-10PIL	3.00	14	32	46	1
	10-25PIL	4.00	34	67	101	5
	25-50PIL	5.00	28	67	95	1
	50PIL	6.00	116	336	452	3
TOTAL			230	615	833	
ACT	COUNTED		1	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	8.054	5	0.1533	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	19.39	80.61	100.00
1-5MIL	2.00	17.07	82.93	100.00
5-10PIL	3.00	30.43	69.57	100.00
10-25PIL	4.00	33.66	66.34	100.00
25-50PIL	5.00	29.47	70.53	100.00
50PIL	6.00	25.66	74.34	100.00
TOTAL		26.17	73.83	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.72	12.65	11.76
1-5MIL	2.00	3.21	5.53	4.92
5-10PIL	3.00	6.42	5.20	5.52
10-25PIL	4.00	19.60	10.65	12.12
25-50PIL	5.00	12.84	10.65	11.40
50PIL	6.00	53.21	54.62	54.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 179

POBLACI (VAR 6) VS REF ANTE (VAR 16)
PCN CCPLNIC VARI 71 - CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
POBLACI	11000	1.00	C	C	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	C	C	0
	5-10MIL	3.00	C	C	C
	10-25MIL	4.00	C	C	C
	25-50MIL	5.00	C	C	C
	50MIL	6.00	3	12	15
	TOTAL		3	12	15

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	-0.000	0	1.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	C.C	0.C	100.00
1-5MIL	2.00	C.C	0.C	100.00
5-10MIL	3.00	C.C	C.C	100.00
10-25MIL	4.00	C.C	0.C	100.00
25-50MIL	5.00	C.C	C.C	100.00
50MIL	6.00	20.00	80.00	100.00
TOTAL		20.00	80.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	C.C	0.C	C.C
1-5MIL	2.00	C.C	0.C	0.0
5-10MIL	3.00	C.C	C.C	C.C
10-25MIL	4.00	C.C	C.C	C.C
25-50MIL	5.00	C.C	C.C	C.C
50MIL	6.00	100.00	100.00	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NC. 180

POBLACI (VAR 6) VS REF ANTE(VAR 16)
FOR CCPLNIO VAR(7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE(VAR 16)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
POBLACI	11000	1.00	C	C	0
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	C	C	C
	5-10MIL	3.00	C	C	C
	10-25MIL	4.00	C	C	C
	25-50MIL	5.00	C	C	C
	50MIL	6.00	C	0	C
	TOTAL		C	C	C

TABLE NO. 2 AFECIONADA Y5 DISCAPACIDAD
FOR COMUNITAT VAR 71 - ARAGON

CELL FREQUENCY COUNTS									
DISCAPACIDAD (VAR 11)									
	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-100 TOTAL
AFECION FISICA	1	5	5	32	37	28	23	14	19
(VAR 9) PSQUICA	3	7	12	73	44	48	51	24	13
SENSOR	1	5	6	25	10	12	13	4	1
TOTAL	5	17	23	150	93	108	87	44	33
NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-L.T. .010									
AFECION FISICA	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0
SENSOR	3.00	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7	0	0	0	0	0	0	0	0
NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE									
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE
CHI-SQUARE	33.491	16	0.0147						
PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS									

AFECION FISICA	1.00	21.30	31.40	41.50	51.60	61.70	71.80	81.90	90-100 TOTAL
(VAR 9) PSQUICA	2.00	23.0	30.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.00
SENSOR	3.00	2.44	23.37	18.05	12.44	11.22	7.96	9.27	9.27
TOTAL	0.84	2.45	3.86	25.17	15.60	16.12	14.60	7.38	6.04

AFECION FISICA	1.00	21.30	31.40	41.50	51.60	61.70	71.80	81.90	90-100 TOTAL
(VAR 9) PSQUICA	2.00	23.0	30.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.00
SENSOR	3.00	2.44	23.37	18.05	12.44	11.22	7.96	9.27	9.27
TOTAL	0.84	2.45	3.86	25.17	15.60	16.12	14.60	7.38	6.04

AFECION FISICA	1.00	21.30	31.40	41.50	51.60	61.70	71.80	81.90	90-100 TOTAL
(VAR 9) PSQUICA	2.00	23.0	30.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.00
SENSOR	3.00	2.44	23.37	18.05	12.44	11.22	7.96	9.27	9.27
TOTAL	0.84	2.45	3.86	25.17	15.60	16.12	14.60	7.38	6.04

TABLE NO. 3

4FELCUMIVAM 41 VS DISCAPACIAR 111
FOR CLPLAD VAP 71 - ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS	DISCAPACILVAR III										TOTAL
	-100-40 10-0	11-20 20-0	21-30 30-0	31-40 40-0	41-50 50-0	51-60 60-0	61-70 70-0	71-80 80-0	81-90 90-0	90A-QS MAX.	
AFSECTON FISICA	2	3	1	8	4	0	0	2	1	7	28
AFSECTON FISICA	0	3	1	6	8	5	3	3	3	3	38
AFSECTON FISICA	1	1	3	10	4	7	0	0	2	0	28
AFSECTON FISICA	3	7	5	26	16	12	4	5	4	10	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY
CHI-SQUARE	31.734	10	0.0236				

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	-10-44-88	11-38	21-38	21-48	41-58	51-68	61-78	71-88	81-98	98-08	TOTAL
PHYSICA	10.0	20.3	30.0	40.8	50.8	60.8	70.8	80.8	90.8	100.00	
PSYCHICA	7.14	10.71	15.7	28.57	14.28	8.8	0.0	7.14	3.57	25.00	100.00
SEMISICA	0.0	7.14	2.14	2.14	21.48	13.16	18.52	7.68	7.68	7.68	100.00
SEMISICA	3.57	3.57	10.71	13.71	14.28	23.68	0.0	0.0	7.14	0.0	100.00
TOTAL	3.19	7.45	5.32	27.68	17.02	12.77	4.26	3.32	0.38	16.44	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

[illegible]

TABLE NO. 4 AFECCLIVAR 91 VS DISCAPACIVAR 111
FOR CCUNIU VAR 71 = BALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS		DISCAPACIVAR 111									
		-10-40	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-100
		10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0
AFECCLIVAR 91	DISCAPACIVAR 111	0	0	1	15	5	2	2	1	2	0
FISICA	1.00	0	0	0	11	3	0	4	2	4	20
PSIQUICA	2.00	2	2	0	11	3	0	4	2	4	42
SENSOR	3.00	0	0	0	0	1	1	0	0	3	13
TOTAL		2	2	1	34	9	11	4	3	11	83
-LT. -OLO											
AFECCLIVAR 91	DISCAPACIVAR 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FISICA	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PSIQUICA	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SENSOR	3.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY
CHI-SQUARE	22.136	16	0.2292				

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		-10-40	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-100
		10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0
FISICA	1.00	0.0	0.0	3.57	33.57	17.04	7.14	7.14	3.57	7.14	0.0
PSIQUICA	2.00	4.76	4.76	0.0	26.19	7.14	19.05	9.52	4.76	14.29	9.52
SENSOR	3.00	0.0	0.0	0.0	61.54	7.69	7.69	0.0	0.0	23.08	0.0
TOTAL		2.41	2.41	1.23	40.96	10.84	13.23	7.23	3.41	13.23	4.42

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		-10-40	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-100
		10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0
FISICA	1.00	0.0	0.0	100.00	44.12	55.54	18.18	23.33	18.18	0.0	32.73
PSIQUICA	2.00	100.00	100.00	0.0	32.73	33.33	72.73	44.44	44.44	100.00	44.44
SENSOR	3.00	0.0	0.0	0.0	23.33	11.11	9.09	0.0	0.0	27.27	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 6 AFECIONIVAR 91 VS DISCAPACIVAR 111
 FOR COMUNITA VAR 71 - CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS									
DISCAPACIVAR 111									
	-100-00	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90
	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0
AFECION FISICA	2	2	2	17	6	7	4	1	12
(VAR 9) PSIONICA	3	4	2	17	17	12	6	4	19
SENSOR	2	0	1	9	0	2	0	1	4
TOTAL	7	6	5	43	23	21	14	6	37
NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-L.T.									
.010									
AFECION FISICA	1.00								
(VAR 9) PSIONICA	2.00								
SENSOR	3.00								
TOTAL	19								
NOT									

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE									
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY		
CHI-SQUARE	18.343	16	0.4333						
PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS									

-100-00	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-00
10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0
FISICA	3.33	3.33	28.33	18.00	11.27	10.00	1.67	20.00	6.33
PSIONICA	3.33	4.40	2.20	18.00	13.19	8.79	4.40	20.00	5.49
SENSOR	3.33	0.0	4.76	42.86	0.0	9.52	0.0	28.57	0.0
TOTAL	4.07	3.49	2.91	25.00	13.37	12.21	3.49	21.51	9.81

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS									
-100-00	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-00
10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0
FISICA	28.57	33.33	40.00	39.53	26.09	23.33	42.86	16.67	32.43
PSIONICA	42.86	66.67	40.00	39.53	73.91	57.14	46.47	51.35	50.00
SENSOR	28.57	0.0	20.00	20.93	0.0	9.52	0.0	16.67	0.0
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO.		7	91 VS DISCAPACI VAR 111
			VAR(71 = CAST-MAN
			FOR CCNMUNU

CELL FREQUENCY COUNTS

[illegible]

010.
-17-

EFECION FISICA	1.63	1
(VAR 9) PSIQUICA	2.00	1
SENSOR	3.00	13

TOTAL	7
NOT COUNTED	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	Q.-P. PROBABILITY VALUE	STATISTIC	Q.-P. PROBABILITY VALUE
CHISQUARE	59.150	10	0.0000

PERCENTAGES OF THE ABOVE TOTALS

	12-MON 1960	11-30 1959	10-30 1958	9-30 1957	8-30 1956	7-30 1955	6-30 1954	5-30 1953	4-30 1952	3-30 1951	2-28 1950	1-28 1949	TOTAL
PLICA	4.99	4.41	3.17	12.52	15.51	9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	8.40	2.42	100.00
PSYCHICA	4.15	4.10	19.87	10.91	13.00	8.41	7.30	11.48	10.00	10.00	10.00	10.00	100.00
SEASON	3.75	1.12	34.83	15.81	11.24	1.12	7.35	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	100.00
TOTAL	3.25	2.71	4.15	22.32	13.72	13.37	11.61	1.76	7.94	13.16	13.16	13.16	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

[illegible]

TABLE NO. 4

	CELL FREQUENCY COUNTS										DISCAPALIVAR III							
	-LOWRAD 10-0	11-20 20-0	21-30 30-0	31-40 40-0	41-50 50-0	51-60 60-0	61-70 70-0	71-80 80-0	81-90 90-0	+90+QS MAX.	TOTAL							
APECCION FISICA	3	7	5	45	27	18	10	5	10	24	154							
PSIUNICA	5	9	9	25	20	27	18	8	1	1	134							
ESTIVAR %)	7	11	7	10	4	2	1	2	7	0	41							
TOTAL	14	22	21	80	59	47	29	15	18	25	350							
MOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
COUNTED																		

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	TOTAL	COUNTED
10-17	10-17	100.00	100.00	1
10-18	10-18	100.00	200.00	2
10-19	10-19	100.00	300.00	3
10-20	10-20	100.00	400.00	4
10-21	10-21	100.00	500.00	5
10-22	10-22	100.00	600.00	6
10-23	10-23	100.00	700.00	7
10-24	10-24	100.00	800.00	8
10-25	10-25	100.00	900.00	9
10-26	10-26	100.00	1000.00	10
10-27	10-27	100.00	1100.00	11
10-28	10-28	100.00	1200.00	12
10-29	10-29	100.00	1300.00	13
10-30	10-30	100.00	1400.00	14
10-31	10-31	100.00	1500.00	15
11-01	11-01	100.00	1600.00	16
11-02	11-02	100.00	1700.00	17
11-03	11-03	100.00	1800.00	18
11-04	11-04	100.00	1900.00	19
11-05	11-05	100.00	2000.00	20
11-06	11-06	100.00	2100.00	21
11-07	11-07	100.00	2200.00	22
11-08	11-08	100.00	2300.00	23
11-09	11-09	100.00	2400.00	24
11-10	11-10	100.00	2500.00	25
11-11	11-11	100.00	2600.00	26
11-12	11-12	100.00	2700.00	27
11-13	11-13	100.00	2800.00	28
11-14	11-14	100.00	2900.00	29
11-15	11-15	100.00	3000.00	30
11-16	11-16	100.00	3100.00	31
11-17	11-17	100.00	3200.00	32
11-18	11-18	100.00	3300.00	33
11-19	11-19	100.00	3400.00	34
11-20	11-20	100.00	3500.00	35
11-21	11-21	100.00	3600.00	36
11-22	11-22	100.00	3700.00	37
11-23	11-23	100.00	3800.00	38
11-24	11-24	100.00	3900.00	39
11-25	11-25	100.00	4000.00	40
11-26	11-26	100.00	4100.00	41
11-27	11-27	100.00	4200.00	42
11-28	11-28	100.00	4300.00	43
11-29	11-29	100.00	4400.00	44
11-30	11-30	100.00	4500.00	45
12-01	12-01	100.00	4600.00	46
12-02	12-02	100.00	4700.00	47
12-03	12-03	100.00	4800.00	48
12-04	12-04	100.00	4900.00	49
12-05	12-05	100.00	5000.00	50
12-06	12-06	100.00	5100.00	51
12-07	12-07	100.00	5200.00	52
12-08	12-08	100.00	5300.00	53
12-09	12-09	100.00	5400.00	54
12-10	12-10	100.00	5500.00	55
12-11	12-11	100.00	5600.00	56
12-12	12-12	100.00	5700.00	57
12-13	12-13	100.00	5800.00	58
12-14	12-14	100.00	5900.00	59
12-15	12-15	100.00	6000.00	60
12-16	12-16	100.00	6100.00	61
12-17	12-17	100.00	6200.00	62
12-18	12-18	100.00	6300.00	63
12-19	12-19	100.00	6400.00	64
12-20	12-20	100.00	6500.00	65
12-21	12-21	100.00	6600.00	66
12-22	12-22	100.00	6700.00	67
12-23	12-23	100.00	6800.00	68
12-24	12-24	100.00	6900.00	69
12-25	12-25	100.00	7000.00	70
12-26	12-26	100.00	7100.00	71
12-27	12-27	100.00	7200.00	72
12-28	12-28	100.00	7300.00	73
12-29	12-29	100.00	7400.00	74
12-30	12-30	100.00	7500.00	75
12-31	12-31	100.00	7600.00	76
1	1	100.00	7700.00	77
2	2	100.00	7800.00	78
3	3	100.00	7900.00	79
4	4	100.00	8000.00	80
5	5	100.00	8100.00	81
6	6	100.00	8200.00	82
7	7	100.00	8300.00	83
8	8	100.00	8400.00	84
9	9	100.00	8500.00	85
10	10	100.00	8600.00	86
11	11	100.00	8700.00	87
12	12	100.00	8800.00	88
13	13	100.00	8900.00	89
14	14	100.00	9000.00	90
15	15	100.00	9100.00	91
16	16	100.00	9200.00	92
17	17	100.00	9300.00	93
18	18	100.00	9400.00	94
19	19	100.00	9500.00	95
20	20	100.00	9600.00	96
21	21	100.00	9700.00	97
22	22	100.00	9800.00	98
23	23	100.00	9900.00	99
24	24	100.00	10000.00	100
25	25	100.00	10100.00	101
26	26	100.00	10200.00	102
27	27	100.00	10300.00	103
28	28	100.00	10400.00	104
29	29	100.00	10500.00	105
30	30	100.00	10600.00	106
31	31	100.00	10700.00	107
32	32	100.00	10800.00	108
33	33	100.00	10900.00	109
34	34	100.00	11000.00	110
35	35	100.00	11100.00	111
36	36	100.00	11200.00	112
37	37	100.00	11300.00	113
38	38	100.00	11400.00	114
39	39	100.00	11500.00	115
40	40	100.00	11600.00	116
41	41	100.00	11700.00	117
42	42	100.00	11800.00	118
43	43	100.00	11900.00	119
44	44	100.00	12000.00	120
45	45	100.00	12100.00	121
46	46	100.00	12200.00	122
47	47	100.00	12300.00	123
48	48	100.00	12400.00	124
49	49	100.00	12500.00	125
50	50	100.00	12600.00	126
51	51	100.00	12700.00	127
52	52	100.00	12800.00	128
53	53	100.00	12900.00	129
54	54	100.00	13000.00	130
55	55	100.00	13100.00	131
56	56	100.00	13200.00	132
57	57	100.00	13300.00	133
58	58	100.00	13400.00	134
59	59	100.00	13500.00	135
60	60	100.00	13600.00	136
61	61	100.00	13700.00	137
62	62	100.00	13800.00	138
63	63	100.00	13900.00	139
64	64	100.00	14000.00	140
65	65	100.00	14100.00	141
66	66	100.00	14200.00	142
67	67	100.00	14300.00	143
68	68	100.00	14400.00	144
69	69	100.00	14500.00	145
70	70	100.00	14600.00	146
71	71	100.00	14700.00	147
72	72	100.00	14800.00	148
73	73	100.00	14900.00	149
74	74	100.00	15000.00	150
75	75	100.00	15100.00	151
76	76	100.00	15200.00	152
77	77	100.00	15300.00	153
78	78	100.00	15400.00	154
79	79	100.00	15500.00	155
80	80	100.00	15600.00	156
81	81	100.00	15700.00	157
82	82	100.00	15800.00	158
83	83	100.00	15900.00	159
84	84	100.00	16000.00	160
85	85	100.00	16100.00	161
86	86	100.00	16200.00	162
87	87	100.00	16300.00	163
88	88	100.00	16400.00	164
89	89	100.00	16500.00	165
90	90	100.00	16600.00	166
91	91	100.00	16700.00	167
92	92	100.00	16800.00	168
93	93	100.00	16900.00	169
94	94	100.00	17000.00	170
95	95	100.00	17100.00	171
96	96	100.00	17200.00	172
97	97	100.00	17300.00	173
98	98	100.00	17400.00	174
99	99	100.00	17500.00	175
100	100	100.00	17600.00	176
101	101	100.00	17700.00	177
102	102	100.00	17800.00	178
103	103	100.00	17900.00	179
104	104	100.00	18000.00	180
105	105	100.00	18100.00	181
106	106	100.00	18200.00	182
107	107	100.00	18300.00	183
108	108	100.00	18400.00	184
109	109	100.00	18500.00	185
110	110	100.00	18600.00	186
111	111	100.00	18700.00	187
112	112	100.00	18800.00	188
113	113	100.00	18900.00	189
114	114	100.00	19000.00	190
115	115	100.00	19100.00	191
116	116	100.00	19200.00	192
117	117	100.00	19300.00	193
118	118	100.00	19400.00	194
119	119	100.00	19500.00	195
120	120	100.00	19600.00	196
121	121	100.00	19700.00	197
122	122	100.00	19800.00	198
123	123	100.00	19900.00	199
124	124	100.00	20000.00	200
125	125	100.00	20100.00	201
126	126	100.00	20200.00	202
127	127	100.00	20300.00	203
128	128	100.00	20400.00	204
129	129	100.00	20500.00	205
130	130	100.00	20600.00	206
131	131	100.00	20700.00	207
132	132	100.00	20800.00	208
133	133	100.00	20900.00	209
134	134	100.00	21000.00	210
135	135	100.00	21100.00	211
136	136	100.00	21200.00	212
137	137	100.00	21300.00	213
138	138	100.00	21400.00	214
139	139	100.00	21500.00	215
140	140	100.00	21600.00	216
141	141	100.00	21700.00	217
142	142	100.00	21800.00	218
143	143	100.00	21900.00	219
144	144	100.00	22000.00	220
145	145	100.00	22100.00	221
146	146	100.00	22200.00	222
147	147	100.00	22300.00	223
148	148	100.00	22400.00	224
149	149	100.00	22500.00	225
150	150	100.00	22600.00	226
151	151	100.00	22700.00	227
152	152	100.00	22800.00	228
153	153	100.00	22900.00	229
154	154	100.00	23000.00	230
155	155	100.00	23100.00	231
156	156	100.00	23200.00	232
157	157	100.00	23300.00	233
158	158	100.00	23400.00	234
159	159	100.00	23500.00	235
160	160	100.00	23600.00	236
161	161	100.00	23700.00	237
162	162	100.00	23800.00	238
163	163	100.00	23900.00	239
164	164	100.00	24000.00	24

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CRISQUARE	92.476	18	0.0	VALUE
				D.F.
				PROBABILITY
				STATISTIC
				VALUE
				D.F.
				PROBABILITY

	-LOAD	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90A-OS	TOTAL
	10-0	20-0	30-0	40-0	50-0	60-0	70-0	80-0	90-0	MAI.	
RELICA	1-03	4-25	2-25	2-22	11-33	11-49	4-45	3-25	4-49	13-38	100-00
PSICOLA	1-00	2-06	1-37	1-32	20-74	20-00	13-33	3-74	0-74	0-74	100-00
SENSECA	3-00	17-97	2-07	2-39	9-76	4-88	2-44	4-88	17-87	0-76	100-00
TOTAL	6-24	6-67	6-36	26-26	17-88	14-24	8-79	6-55	5-45	7-56	100-00

[illegible]

CELL FREQUENCY COUNTS

DISCAPACIDAD 111

	-10-40	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-100	TOTAL
AFECIONADA FISICA	4	4	8	109	95	73	69	62	92	83	601
(VAR 91) PSIUJICA	11	17	6	147	134	82	72	34	128	108	742
SENSOR	8	10	15	60	36	46	4	2	14	3	202
TOTAL	29	33	33	316	265	201	144	100	234	194	1545
NOT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

-L.F.
.010AFECION FISICA 1-00
(VAR 91) PSIUJICA 2-00
SENSOR 3-00TOTAL
NOT 43

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	O.P.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	O.P.	PROBABILITY
-----------	-------	------	-------------	-----------	-------	------	-------------

CHISQUARE

103.512

16

0.0

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	-10-40	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-100	TOTAL
FISICA	0.67	1.00	1.23	16.14	12.81	12.15	11.46	10.32	15.21	13.61	100.00
PSIUJICA	1.78	2.29	0.41	19.61	18.06	11.05	9.84	4.85	17.25	14.56	100.00
SENSOR	3.46	6.55	5.41	29.70	17.82	22.77	1.98	0.59	6.93	1.49	100.00
TOTAL	1.09	2.14	2.14	20.45	17.15	13.01	9.45	6.67	15.15	12.56	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	-10-40	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-100	TOTAL
FISICA	17.39	18.18	24.24	34.49	35.85	34.32	47.24	42.00	39.32	92.78	38.90
PSIUJICA	47.43	51.52	18.18	49.32	50.57	40.80	50.00	34.00	54.76	55.67	48.03
SENSOR	34.78	30.30	57.58	16.19	13.58	22.88	2.74	2.00	5.96	1.35	13.07
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

APÉLLUNIVAM 71 VS DISCAPACIVAR 111
FUR CCMMUNO VAR 71 - RICJA

CELL FREQUENCY COUNTS

[illegible]

010-
-47-

AFECCION FISICA	1.00
IVAR 9) PSIUICA	2.00
SENSOR	3.00

TOTAL NOT	COUNTED	2
--------------	---------	---

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY
CHI-SQUARE	41.749	10	0.0012				

THIRDSQUARE

PERCENTAGES OF THE AUM TOTALS

	-10W40	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	9000005 MIL.
FISILA	0-03	2-25	2-25	25-86	13-84	7-87	7-87	11-24	20-22	5-42
PSYJICA	4-08	1-81	0-0	25-83	28-70	2-78	8-33	2-78	12-94	0-93
SENSOR	4-08	5-56	0-0	50-08	27-78	11-11	0-0	0-0	0-0	100-00
TCUTAL	3-26	8-94	0-93	27-91	22-33	7-94	4-05	14-88	2-79	100-00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

[illegible]

TABLE NO. 13

```

AFELIUNIVAR  41 VS DISCAPACIAR 111
FUM  CPMUJ  VAR( 7) = MURCIA

```

MURCIA	CUMULATIVE	VARIATION	PERCENTAGE
71	71	71	71

CELL FREQUENCY COUNTS

[illegible]

010-17

PRECISIA FÍSICA	1.00
PRECISIA PSÍQUICA	2.00
PRECISIA SENSOR	3.00

TOTAL NOT	COUNTED	212
--------------	---------	-----

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY
CHI-SQUARE	42.105	14	0.0000				

PERCENTAGES UP THE ROW TOTALS

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

[illegible]

TABLE NO. 14

DESECCION/VAL. 51 VS DISCAPACIAR III
POS. CUMULU VAL. 71-80

CELL FREQUENCY COUNTS

DISCAPACIAR III

	-10-00	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-00	TOTAL
	10-0	20-0	30-0	40-0	50-0	60-0	70-0	80-0	90-0	MAX.	
AFECTACION FISICA	1	3	2	26	34	18	17	14	25	28	168
(VAR 9) PSIQUICA	4	5	3	36	29	39	23	13	14	22	192
SENSOR	4	2	1	24	13	12	3	1	11	2	75
TOTAL	11	10	6	86	76	69	43	28	52	52	433
NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-L.T.
-0.010AFECTACION FISICA
(VAR 9) PSIQUICA
SENSOR1-00
2-00
3-000
2
7TOTAL
NOTCOUNTED
COUNTED

2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY
CHI-SQUARE	39.540	18	0.0024				
PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS							

	-10-00	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-00	TOTAL
	10-0	20-0	30-0	40-0	50-0	60-0	70-0	80-0	90-0	MAX.	
FISICA	0.06	1.74	1.19	15.48	20.24	10.71	10.12	8.33	14.68	16.67	100-00
PSIQUICA	3.43	2.60	1.56	18.75	15.10	20.31	11.98	6.77	8.33	11.44	100-00
SENSOR	3.33	2.46	1.37	32.68	17.81	16.44	4.11	1.37	15.07	2.74	100-00
TOTAL	2.54	2.31	1.39	19.86	17.55	15.94	9.93	6.47	12.01	12.01	100-00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	-10-00	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	90-00	TOTAL
	10-0	20-0	30-0	40-0	50-0	60-0	70-0	80-0	90-0	MAX.	
FISICA	9.09	30.00	33.33	30.23	44.74	26.04	39.53	50.00	46.08	53.65	100-00
PSIQUICA	36.36	50.00	50.00	41.86	38.16	56.32	53.49	46.43	30.77	42.31	100-00
SENSOR	36.36	20.00	16.67	27.91	17.11	17.39	6.98	3.37	21.15	3.85	100-00
TOTAL	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00

DISCAPAC (VAR 11)

- 453 -

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

TABLE NO. 159

APECCIONVAR 91 VS PINUSVALVAR 121
FCR CCPLNIC VAR1 71 = ANALUC

CELL FREQUENCY COUNTS			PINUSVALVAR 121			
			ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
APECCION VAR 91	FISICA	1.00	951	128	1079	0
	PSIQUICA	2.00	1040	127	1167	0
	SENSOR	3.00	385	26	411	0
	TOTAL		2376	281	2657	
	NCT	COUNTED	0	2		121

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIS
CHI-SQUARE	5.855	2	0.0072	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	66.14	11.66	100.00
PSIQUICA	2.00	89.12	10.18	100.00
SENSOR	3.00	53.67	6.23	100.00
TOTAL		89.42	10.56	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.03	49.59	40.61
PSIQUICA	2.00	43.77	49.20	43.52
SENSOR	3.00	16.20	9.29	15.47
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	564.85	114.11	1079.00
PSIQUICA	2.00	1043.56	123.42	1167.00
SENSOR	3.00	367.53	43.47	411.00
TOTAL		2376.00	281.00	2657.00

TABLE NO. 200

AFECTACIONES 91 VS PIASUSVALVAR 121
POR COLUMNA VAR 7) = PRAGA

CELL FREQUENCY COUNTS

PIASUSVALVAR 121

			ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL	NCT COUNT
AFECTACION FISICA	1.00		184	21	205	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		300	10	310	0
SENSOR	3.00		19	2	21	0
TOTAL			503	33	536	
NCT		COUNT	C	C		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT:
CHI-SQUARE	11.307	2	0.0013	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	65.76	10.24	100.00
PSQUICA	2.00	56.77	3.23	100.00
SENSOR	3.00	57.53	2.47	100.00
TOTAL		54.46	9.54	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	32.68	63.64	34.40
PSQUICA	2.00	52.26	30.30	52.01
SENSOR	3.00	14.03	6.06	13.55
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	163.69	11.35	205.00
PSQUICA	2.00	252.64	17.16	310.00
SENSOR	3.00	76.52	4.46	81.00
TOTAL		503.00	33.00	536.00

TABLE NO. 201

AFECCION (VAR 5) VS MINUSVAL (VAR 12)
FGP CCPLNIC VARI TI = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

MINUSVAL (VAR 12)

			ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
AFECCION (VAR 5)	FISICA	1.00	25	3	28
	PSIQUICA	2.00	22	6	28
	SENSOR	3.00	28	0	28
	TOTAL		85	9	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATIS
CHI-SQUARE	4.102	2	0.0993	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	65.29	10.71	100.00
PSIQUICA	2.00	84.21	15.79	100.00
SENSOR	3.00	100.00	0.00	100.00
TOTAL		90.43	9.57	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	29.41	33.33	29.79
PSIQUICA	2.00	27.65	66.67	40.43
SENSCP	3.00	32.94	0.00	29.79
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTADIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	25.22	2.66	26.00
PSIQUICA	2.00	24.36	3.64	28.00
SENSOR	3.00	25.22	2.66	26.00
TOTAL		65.00	9.00	94.00

TABLE NO. 202

AFECTACIONES SI VS PIAUSVAL (VAR 12)
POR CATEGORIA VAR 71 = EALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS

PIAUSVAL (VAR 12)

			ESTADIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
AFECTACION	FISICA	1.00	25	3	28
(VAR 51)	PSIQUICA	2.00	11	6	17
	SENSGR	3.00	14	1	15
	TOTAL		76	10	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTICAL
CHI-SQUARE	6.666	2	0.0377	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTADIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	69.25	10.71	100.00
PSIQUICA	2.00	86.09	13.59	100.00
SENSGR	3.00	93.33	6.67	100.00
TOTAL		86.37	11.43	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTADIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	32.89	30.00	32.56
PSIQUICA	2.00	40.60	60.00	50.00
SENSGR	3.00	16.42	10.00	17.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTADIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	24.74	3.26	28.00
PSIQUICA	2.00	38.00	5.00	43.00
SENSOR	3.00	13.26	1.74	15.00
TOTAL		76.00	10.00	86.00

TABLE AC. 263

AFECTACIONES 51 VS MINUSVALORES 121
POR COMUNICACION 71 = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

MINUSVALORES 121

			ESTADIG 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL	ACT CCLNTEC
AFECTACION	FISICA	1.00	122	24	152	0
(VAR 5)	PSIQUICA	2.00	272	21	293	0
	SENSOR	3.00	75	1	80	0
	TOTAL		474	51	525	
	ACT	CCLNTEC	C	C		16

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	23.901	2	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			ESTADIG 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		60.92	19.48	100.00
PSIQUICA	2.00		52.83	7.17	100.00
SENSOR	3.00		98.75	1.25	100.00
TOTAL			50.25	5.71	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			ESTADIG 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		25.95	56.80	28.55
PSIQUICA	2.00		57.36	41.16	55.81
SENSOR	3.00		16.67	1.96	15.24
TOTAL			100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			ESTADIG 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		137.23	14.77	152.00
PSIQUICA	2.00		264.54	28.46	293.00
SENSOR	3.00		72.23	7.77	80.00
TOTAL			474.00	51.00	525.00

TABLE NO. 204

APECCIGNIVAR 91 VS PINUSVALIVAR 121
PCR CEPUNIC VARI 71 = CANTAR

CELL FREQUENCY COUNTS

PINUSVALIVAR 121

			ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL	ACT COUNTED
APECCICA FISICA	1.CC		55	5	60	0
(VAR 91) PSIGUICA	2.CC		82	10	92	0
SENSGR	3.CC		16	3	21	0
TOTAL			153	18	173	
NCT	CCLNTEC		0	0		19

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.627	2	0.7273	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	51.67	8.33	100.00
PSIGUICA	2.CC	89.13	10.87	100.00
SENSGR	3.CC	89.71	10.29	100.00
TOTAL		89.66	10.34	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	35.46	27.76	34.66
PSIGUICA	2.CC	52.50	55.56	53.18
SENSGR	3.CC	11.61	16.67	12.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	53.76	6.24	60.00
PSIGUICA	2.CC	82.43	9.57	92.00
SENSGR	3.CC	16.62	2.18	21.00
TOTAL		153.00	18.00	173.00

TABLE NO. 209

AFECCION (VAR 9) VS PINUSVAL (VAR 12)
FOR CCUNIC VAR 7) = CAST-PAN

CELL FREQUENCY COUNTS

PINUSVAL (VAR 12)

			ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		151	25	220	2
(VAR 9) PSIUICA	2.00		220	25	245	0
SENSGR	3.00		52	6	96	1
TOTAL			563	60	563	
ACT	COUNTED		0	6		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	3.642	2	0.1619	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		66.62	13.18	100.00
PSIUICA	2.00		85.80	10.20	100.00
SENSGR	3.00		53.66	6.12	100.00
TOTAL			66.34	10.66	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		37.57	48.33	35.00
PSIUICA	2.00		42.74	41.67	42.52
SENSGR	3.00		18.25	10.00	17.41
TOTAL			100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		156.55	23.45	220.00
PSIUICA	2.00		218.85	26.15	245.00
SENSGR	3.00		87.56	10.44	96.00
TOTAL			563.00	60.00	563.00

TABLE NO. 206

AFECCION VAR 91 VS INVAL VAR 121
FCR CCPONIC VAR 71 = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS

PIVAL VAR 121

			ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL	NCT CCUNTEC
AFECCION FISICA	1.00		433	76	451	0
(VAR 91) PSIGUICA	2.00		462	56	512	0
SENSOR	3.00		145	9	154	0
TOTAL			1022	139	1157	
NCT	CCUNTEC		C	C		29

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATI.
CHI-SQUARE	13.763	2	C.C01C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	84.52	15.48	100.00
PSIGUICA	2.00	96.23	3.77	100.00
SENSOR	3.00	94.16	5.84	100.00
TOTAL		88.33	11.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.61	56.30	42.44
PSIGUICA	2.00	45.21	27.04	44.29
SENSOR	3.00	14.15	6.67	13.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	433.71	57.29	451.00
PSIGUICA	2.00	452.26	59.74	512.00
SENSOR	3.00	136.03	17.97	154.00
TOTAL		1022.00	135.00	1157.00

TABLE NO. 207

AFEECCICA (VAR 6) VS MINUSVAL (VAR 12)
FOR CCOUNIC VAR (7) = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS

MINUSVAL (VAR 12)

			ESTACIC 1.00	EVCLLY 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFEECCICA FISICA	1.00		147	8	155	0
(VAR 6) PSIGUICA	2.00		122	16	139	0
SENSOR	3.00		35	3	42	0
TOTAL			304	27	336	
NOT		COUNTED	0	0		15

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI:
CHI-SQUARE	4.090	2	0.1320	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			ESTACIC 1.00	EVCLLY 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		94.84	5.16	100.00
PSIGUICA	2.00		88.49	11.51	100.00
SENSOR	3.00		92.86	7.14	100.00
TOTAL			91.96	8.04	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			ESTACIC 1.00	EVCLLY 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		47.57	25.63	46.13
PSIGUICA	2.00		25.61	59.26	41.37
SENSOR	3.00		12.82	11.11	12.50
TOTAL			100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			ESTACIC 1.00	EVCLLY 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		142.54	12.46	155.00
PSIGUICA	2.00		127.83	11.17	139.00
SENSOR	3.00		36.63	3.38	42.00
TOTAL			307.00	27.00	334.00

TABLE NC. 208

APECCION (VAR 5) VS PINUSVAL (VAR 12)
FOR CCPUIC VAR 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

PINUSVAL (VAR 12)

			ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL	ACT COUNT
APECCION FISICA	1.00		515	87	602	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		666	82	748	0
SENSOR	3.00		153	10	263	1
TOTAL			1374	179	1553	
ACT	COUNT		1	0		43

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	13.997	2	C.CC65	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	85.55	14.45	100.00
PSQUICA	2.00	85.04	14.96	100.00
SENSOR	3.00	55.07	4.93	100.00
TOTAL		66.47	11.52	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	37.46	48.60	86.06
PSQUICA	2.00	48.47	45.81	94.28
SENSOR	3.00	14.05	5.59	19.64
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	532.61	69.39	602.00
PSQUICA	2.00	661.78	86.22	748.00
SENSOR	3.00	179.60	23.40	263.00
TOTAL		1374.00	179.00	1553.00

TABLE NO. 205

AFECCION (VAR 9) VS NIVEL VALOR (2)
PCA CCLNTEC VARI 7) = FICJA

CELL FREQUENCY COUNTS			NIVEL VALOR (2)			
			ESTADIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		79	10	89	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		97	13	110	0
SENSOR	3.00		17	1	18	0
TOTAL			193	24	217	
NOT	CCLNTEC		0	0		2

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI	
CHI-SQUARE	0.622	2	0.7325		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTADIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.76	11.24	100.00
PSQUICA	2.00	46.10	11.62	100.00
SENSOR	3.00	94.44	9.56	100.00
TOTAL		46.94	11.06	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTADIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.93	41.67	41.01
PSQUICA	2.00	50.26	54.17	50.69
SENSOR	3.00	8.81	4.17	8.29
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTADIO 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	79.16	9.64	89.00
PSQUICA	2.00	97.83	12.17	110.00
SENSOR	3.00	16.01	1.55	18.00
TOTAL		193.00	24.00	217.00

TABLE NO. 210

APECCIONIVAR 91 VS MINUSVALIVAR 121
FCR CCPLNIC VARI 71 = PAORIC

CELL FREQUENCY COUNTS

MINUSVALIVAR 121

		ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEE
APECCION FISICA	1.00	280	49	329	0
(VAR 9) PSIGUICA	2.00	322	76	401	0
SENSOR	3.00	52	10	102	0
TOTAL		654	135	832	
ACT	CCUNTEE	1	0		4

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	6.884	2	0.0320	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	62.11	14.65	100.00
PSIGUICA	2.00	60.30	19.70	100.00
SENSOR	3.00	50.20	9.00	100.00
TOTAL		83.41	16.59	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.35	35.51	35.54
PSIGUICA	2.00	48.40	57.25	48.20
SENSOR	3.00	13.26	7.25	12.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	274.43	54.57	329.00
PSIGUICA	2.00	324.45	66.51	401.00
SENSOR	3.00	65.00	16.52	102.00
TOTAL		654.00	138.00	832.00

TABLE NO. 211

AFECCIONIVAR 51 VS MINUSVALIVAR 121
FOR CCPCNIC VAR 71 = PLURIA

CELL FREQUENCY COUNTS			MINUSVALIVAR 121			
			ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		227	10	237	0
(VAR 51) PSICUICA	2.00		232	16	248	0
SENSOR	3.00		66	2	70	0
TOTAL			525	28	553	
ACT	COUNTED		0	0		212

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT	
CHI-SQUARE	2.001	2	0.368		

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	52.78	4.22	100.00
PSICUICA	2.00	52.55	4.48	100.00
SENSOR	3.00	57.14	2.64	100.00
TOTAL		54.55	5.05	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	43.07	35.71	42.70
PSICUICA	2.00	44.02	57.14	44.68
SENSOR	3.00	12.50	7.14	12.61
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIO 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	225.04	11.56	237.00
PSICUICA	2.00	235.49	12.51	248.00
SENSOR	3.00	66.47	3.53	70.00
TOTAL		527.00	28.00	555.00

TABLE NO. 212

AFECTACIONES FISICAS VS PSICOLÓGICAS
POR CCPCNIC VARI 71 - KAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

MINUSVALIAR 121

			ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL	ACT CUNTEC
AFECTACION FISICA	1.00		144	23	167	1
IVAR 91 PSICOLÓGICA	2.00		177	17	194	0
SENSOR	3.00		76	4	80	0
TOTAL			397	44	441	
ACT		CUNTEC	0	0		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	5.202	2	0.0742	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	66.23	13.17	100.00
PSICOLÓGICA	2.00	51.24	8.76	100.00
SENSOR	3.00	55.00	9.00	100.00
TOTAL		50.02	9.98	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	36.27	52.27	37.87
PSICOLÓGICA	2.00	44.58	38.64	43.55
SENSOR	3.00	19.14	9.09	18.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIC 1.00	EVCLLT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	150.34	16.66	167.00
PSICOLÓGICA	2.00	174.64	19.36	194.00
SENSOR	3.00	72.02	7.98	80.00
TOTAL		397.00	44.00	441.00

TABLE NO. 213

AFELCION(VAR 5) VS PIAUSVAL(VAR 12)
FOR CCPLNIC VAR 7) = P.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			PIAUSVAL(VAR 12)			
			ESTACIC 1.CC	EVCLUT 2.CC	TCTAL	ACT CCUNTEC
AFECCION FISICA	1.CC		966	75	641	0
(VAR 5) PSIUICA	2.CC		430	62	492	0
SENSOR	3.CC		172	14	166	1
TOTAL			1168	151	1315	
ACT	CCUNTEC		C	C		66

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI	
CHI SQUARE	2.967	2	0.2337		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.CC	TCTAL
FISICA	1.CC	88.30	11.70	100.00
PSIUICA	2.CC	87.40	12.60	100.00
SENSOR	3.CC	92.47	7.53	100.00
TOTAL		88.55	11.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIC 1.CC	EVCLUT 2.CC	TCTAL
FISICA	1.CC	48.46	49.67	48.60
PSIUICA	2.CC	36.82	41.06	37.30
SENSOR	3.CC	14.73	9.27	14.10
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIC 1.CC	EVCLUT 2.CC	TCTAL
FISICA	1.CC	567.62	73.38	641.00
PSIUICA	2.CC	439.60	56.32	492.00
SENSOR	3.CC	164.71	21.29	166.00
TOTAL		1168.00	151.00	1315.00

TABLE NO. 214 APECCION (VAR 5) VS MINUSVAL (VAR 12)
PER CCPLNIC VAR 71 = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS			MINUSVAL (VAR 12)			
			ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION FISICA	1.CC		322	56	378	0
(VAR 5) PSQUICA	2.CC		305	28	333	0
SENSCR	3.CC		113	9	122	0
TOTAL			740	93	833	
ACT	COUNTED		1	6		12

..... STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	9.363	2	0.0091	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	85.19	14.61	100.00
PSQUICA	2.CC	91.55	8.41	100.00
SENSCR	3.CC	92.62	7.38	100.00
TOTAL		88.64	11.16	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	43.91	60.22	45.38
PSQUICA	2.CC	41.22	30.11	35.96
SENSCR	3.CC	15.27	9.48	14.65
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIC 1.CC	EVCLLT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	335.60	42.20	376.00
PSQUICA	2.CC	295.62	37.16	332.00
SENSCR	3.CC	108.38	12.42	122.00
TOTAL		740.00	93.00	833.00

TABLE NO. 215

AFECCION(VAR 9) VS INUSUAL(VAR 12)
POR CCUNID VARI 7) = CELTA

CELL FREQUENCY COUNTS

INUSUAL(VAR 12)

			ESTACIO 1.CC	EVCLUT 2.CC	TOTAL	ACT CCUNTEC
AFECCION FISICA	1.CC		5	0	5	0
(VAR 9) PSIUICA	2.CC		8	2	10	0
SENSOR	3.CC		0	0	0	0
TOTAL			13	2	15	
ACT	CCUNTEC		0	0		1

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	PROBABILITY	STATIS
CHI-SQUARE	1.154	1	0.2827	YATES' COR

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIO 1.CC	EVCLUT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	100.00	0.0	100.00
PSIUICA	2.CC	60.00	20.00	100.00
SENSOR	3.CC	0.0	0.0	100.00
TOTAL		66.67	13.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIO 1.CC	EVCLUT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	38.46	0.0	33.33
PSIUICA	2.CC	61.54	100.00	66.67
SENSOR	3.CC	0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIO 1.CC	EVCLUT 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	4.33	0.67	5.00
PSIUICA	2.CC	6.67	1.33	10.00
SENSOR	3.CC	0.0	0.0	0.0
TOTAL		11.00	2.00	13.00

TABLE NO. 216

APECCION (VAR 9) VS PIALSVALEVAR 121
FOR CCUNIC VARI 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

PIAUSVALEVAR 121

			ESTACIC 1.00	EVCLLY 2.00	TOTAL
APECCION	FISICA	1.00	C	C	C
IVAR 5)	PSICUIA	2.00	C	C	C
	SENSCR	3.00	C	C	C
	TOTAL		C	C	C

TABLE AG. 217

AFECTACIONES FISICAS VS TEMPERATURAS
PCA COMUNICACIONES

CELL FREQUENCY COUNTS			TEMPERATURAS			
			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNT
AFECTACION FISICA	1.00		579	100	1079	0
(VAR 5) PSQUICA	2.00		908	175	1167	0
SENSOR	3.00		377	34	411	0
TOTAL			2344	313	2657	
NOT	COUNT		7	6		121

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	25.637	2	0.000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	50.72	9.27	100.00
PSQUICA	2.00	84.66	15.34	100.00
SENSOR	3.00	51.73	8.27	100.00
TOTAL		66.22	11.78	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	41.77	31.55	40.61
PSQUICA	2.00	42.15	57.19	43.52
SENSOR	3.00	16.08	10.86	15.47
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	551.64	127.11	1075.00
PSQUICA	2.00	1025.52	137.47	1167.00
SENSOR	3.00	362.56	48.42	411.00
TOTAL		2344.00	313.00	2657.00

TABLE NO. 210

APECCION (VAR 9) VS TEMPERAL (VAR 13)
PCR CCPUNIO VAR 7) = ARAGON

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL (VAR 13)

			DEFINIT 1.CC	PROVIS 2.CC	TOTAL	ACT CCUNTEC
APECCION	FISICA	1.CC	200	9	209	0
(VAR 9)	PSIQUICA	2.CC	275	31	310	0
	SENSOR	3.CC	77	4	81	0
	TOTAL		556	40	596	
	ACT	CCUNTEC	6	6		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	11.738	2	0.0028	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.CC	PROVIS 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	97.96	2.44	100.00
PSIQUICA	2.CC	90.60	10.00	100.00
SENSOR	3.CC	95.06	4.94	100.00
TOTAL		93.29	6.71	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.CC	PROVIS 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	35.97	12.50	34.40
PSIQUICA	2.CC	50.18	77.50	92.61
SENSOR	3.CC	13.85	10.00	13.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.CC	PROVIS 2.CC	TOTAL
FISICA	1.CC	191.24	13.76	205.00
PSIQUICA	2.CC	269.19	20.81	310.00
SENSOR	3.CC	75.56	5.44	81.00
TOTAL		536.00	40.00	576.00

TABLE NO. 219

APECCION(VAR 5) VS TEMPERAL(VAR 13)
PCR CCPUNIC VAR(7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY CCLNTS

TEMPERAL(VAR 13)

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
APECCION FISICA	1.00	28	0	28
(VAR 5) PSIUICA	2.00	36	2	38
SENSOR	3.00	27	1	28
TCTAL		91	3	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	1.464	2	0.4809	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	100.00	0.0	100.00
PSIUICA	2.00	54.74	5.26	100.00
SENSOR	3.00	54.43	3.37	100.00
TCTAL		54.61	3.15	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	30.77	0.0	25.75
PSIUICA	2.00	35.56	66.67	40.43
SENSOR	3.00	29.67	33.33	25.75
TCTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	27.11	0.85	28.00
PSIUICA	2.00	36.79	1.21	38.00
SENSOR	3.00	27.11	0.85	28.00
TCTAL		91.00	3.00	94.00

TABLE NO. 220

APECCION (VAR 5) VS TEMPRAL (VAR 13)
FOR COMUNID VAR(7) = EALEAR

CELL FREQUENCY CCUNTS

TEMPRAL (VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
APECCION	FISICA	1.00	21	7	28
(VAR 5)	PSIQUICA	2.00	37	6	43
	SENSOR	3.00	8	7	15
	TCTAL		66	20	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI:
CHI-SQUARE	6.735	2	0.0344	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	75.00	25.00	100.00
PSIQUICA	2.00	86.65	13.35	100.00
SENSOR	3.00	53.33	46.67	100.00
TCTAL		76.74	23.26	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	31.82	35.00	32.56
PSIQUICA	2.00	56.06	30.00	56.00
SENSOR	3.00	12.12	35.00	17.44
TCTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	21.45	6.51	28.00
PSIQUICA	2.00	33.00	10.00	43.00
SENSOR	3.00	11.51	3.49	15.00
TCTAL		66.00	20.00	86.00

TABLE NO. 221

APECCION (VAR 5) VS TEMPERAL (VAR 13)
PCB COMMUNIC VAR (7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			TEMPERAL (VAR 13)			
			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION (VAR 5)	FISICA	1.00	135	17	152	0
	PSIQUICA	2.00	248	45	293	0
	SENSOR	3.00	40	20	60	0
	TOTAL		443	62	525	
	ACT	COUNTED	0	0		16

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	7.625	2	C.0221	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	86.82	11.18	100.00
PSIQUICA	2.00	64.44	15.36	100.00
SENSOR	3.00	15.00	25.00	100.00
TOTAL		84.38	15.62	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	30.47	20.72	26.95
PSIQUICA	2.00	55.56	54.88	55.81
SENSOR	3.00	13.54	24.35	15.24
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	128.26	23.74	152.00
PSIQUICA	2.00	247.24	45.76	293.00
SENSOR	3.00	47.50	12.50	60.00
TOTAL		443.00	62.00	525.00

TABLE NO. 222

APECCION(VAR 9) VS TEMPERAL(VAR 13)
POR CCUNIC VAR(7) = CANTAR

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL(VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
APECCION FISICA	1.00		57	3	60	0
(VAR 9) PSIGUICA	2.00		66	6	72	0
SENSOR	3.00		15	6	21	0
TOTAL			138	15	153	
NOT	COUNTED		0	0		15

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	12.066	2	0.0024	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	59.00	5.00	100.00
PSIGUICA	2.00	62.48	8.92	100.00
SENSOR	3.00	71.43	28.57	100.00
TOTAL		51.33	8.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	34.68	20.00	34.68
PSIGUICA	2.00	54.43	40.00	53.18
SENSOR	3.00	9.45	40.00	12.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	54.80	5.20	60.00
PSIGUICA	2.00	64.02	7.98	72.00
SENSOR	3.00	19.18	1.82	21.00
TOTAL		138.00	15.00	153.00

TABLE NC. 223

AFECCION(VAR 5) VS TEPPCRAL(VAR 13)
FCR CCMUNIO VAR(7) = CAST-PAN

CELL FREQUENCY COUNTS

TEPPCRAL(VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		199	21	220	2
(VAR 5) PSQUICA	2.00		214	31	245	0
SENSOR	3.00		74	24	98	1
TOTAL			487	76	563	
ACT	COUNTED		0	1		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	15.233	2	0.0013	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	90.45	9.55	100.00
PSQUICA	2.00	87.35	12.65	100.00
SENSOR	3.00	75.51	24.49	100.00
TOTAL		86.50	13.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.86	27.63	39.00
PSQUICA	2.00	43.54	40.79	43.52
SENSOR	3.00	15.20	31.58	17.41
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	150.30	29.70	220.00
PSQUICA	2.00	211.93	33.07	245.00
SENSOR	3.00	64.77	13.23	98.00
TOTAL		487.00	76.00	563.00

TABLE NO. 224

AFECIONIVAR 5) VS TEPPICALIVAR 12)
FCR COMUNIC VAR(7) = CAST-LEG

CELL FREQUENCY COUNTS

TEPPICALIVAR 12)

			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECIONIVAR 5)	FISICA	1.00	462	29	491	0
	PSIQUICA	2.00	439	77	512	0
	SENSOR	3.00	145	9	154	0
	TOTAL		1042	115	1157	
	NOT	COUNTED	C	C		26

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	26.682	2	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	54.05	5.51	100.00
PSIQUICA	2.00	84.56	15.04	100.00
SENSOR	3.00	54.16	5.84	100.00
TOTAL		50.06	5.54	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	44.34	25.22	42.44
PSIQUICA	2.00	41.75	66.96	44.25
SENSOR	3.00	13.92	7.83	13.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	442.20	48.80	491.00
PSIQUICA	2.00	461.11	50.89	512.00
SENSOR	3.00	138.69	15.31	154.00
TOTAL		1042.00	115.00	1157.00

TABLE NO. 225

AFECCION(VAR 5) VS TEMPERAL(VAR 13)
PER COLUMBIA VAR(7) = EXTREMO

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL(VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		140	15	155	0
(VAR 5) PSQUICA	2.00		116	21	135	0
SENSOR	3.00		36	6	42	0
TOTAL			294	42	336	
ACT	COUNTED		C	C		19

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	2.116	2	0.3472	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		90.32	9.68	100.00
PSQUICA	2.00		84.85	15.11	100.00
SENSOR	3.00		85.71	14.29	100.00
TOTAL			87.50	12.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		47.62	39.71	46.13
PSQUICA	2.00		40.14	50.00	41.37
SENSOR	3.00		12.24	14.29	12.50
TOTAL			100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00		125.63	16.38	155.00
PSQUICA	2.00		121.43	17.56	135.00
SENSOR	3.00		36.75	5.25	42.00
TOTAL			294.00	42.00	336.00

TABLE NO. 226

APECCION(VAR 9) VS TEMPERAL(VAR 13)
POR CCUNIC VAR(7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL(VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
APECCION FISICA	1.00		559	42	602	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		649	76	748	0
SENSGR	3.00		163	26	203	1
TOTAL			1411	142	1553	
ACT	CCUNTEC		1	6		49

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI:
CHI-SQUARE	4.834	2	C.0892	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	52.86	7.14	100.00
PSQUICA	2.00	65.44	10.56	100.00
SENSGR	3.00	90.15	9.85	100.00
TOTAL		50.66	5.14	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	39.62	30.28	38.16
PSQUICA	2.00	47.41	55.63	48.16
SENSGR	3.00	12.57	14.08	13.07
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	546.96	55.04	602.00
PSQUICA	2.00	679.61	68.39	748.00
SENSGR	3.00	164.44	14.56	203.00
TOTAL		1411.00	142.00	1553.00

TABLE NO. 227

AFECCIONIVAR 51 VS TEPFCALIVAR 131
FOR CCMUNIC VAR 71 = RIOJA

CELL FREQUENCY COUNTS			TEPFCALIVAR 131			
			DEFINIT 1.00	PRGVIS 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
AFECCION FISICA	1.00		82	7	89	0
(VAR 9) PSIGUICA	2.00		101	9	110	0
SENSOR	3.00		16	2	18	0
TOTAL			199	18	217	
NOT	CCUNTEC		0	0		2

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	0.211	2	0.8998	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRGVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	52.13	7.67	100.00
PSIGUICA	2.00	91.82	8.18	100.00
SENSOR	3.00	88.89	11.11	100.00
TOTAL		51.71	8.29	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRGVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	41.21	38.66	41.01
PSIGUICA	2.00	50.75	50.00	50.69
SENSOR	3.00	8.04	11.33	8.29
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PRGVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	81.82	7.38	89.00
PSIGUICA	2.00	100.88	9.12	110.00
SENSOR	3.00	16.51	1.49	18.00
TOTAL		199.00	18.00	217.00

TABLE NO. 228

AFECCION(IVAR 9) VS TEMPERALIVAR 131
PCR CCPUNIC VAR(7) = PACRIC

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERALIVAR 131

			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		247	82	325	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		248	153	401	0
SENSOR	3.00		68	34	102	0
TOTAL			563	269	832	
ACT		COUNTED	0	1		4

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	14.513	2	0.0007	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	75.08	24.52	100.00
PSQUICA	2.00	61.85	38.15	100.00
SENSOR	3.00	66.67	33.33	100.00
TOTAL		67.67	32.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	43.87	30.48	35.54
PSQUICA	2.00	44.05	56.68	48.20
SENSOR	3.00	12.08	12.84	12.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	222.63	106.37	325.00
PSQUICA	2.00	271.35	129.65	401.00
SENSOR	3.00	65.02	32.98	102.00
TOTAL		563.00	269.00	832.00

TABLE NO. 229

APECCIONIVAR 5) VS TEMPCALIVAR 13)
FCR CCPUNIC VAR(7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPCALIVAR 13)

			DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
APECCION FISICA	1.00		225	12	237	0
(VAR 5) PSQUICA	2.00		225	15	240	0
SENSOR	3.00		63	7	70	0
TOTAL			517	34	551	
ACT	CCUNTEC		0	0		212

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	2.931	2	0.2321	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	94.94	5.06	100.00
PSQUICA	2.00	92.34	7.66	100.00
SENSOR	3.00	50.00	10.00	100.00
TOTAL		63.15	6.85	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	43.52	31.58	42.70
PSQUICA	2.00	44.25	50.00	44.60
SENSOR	3.00	12.19	18.42	12.61
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PROVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	220.17	16.23	237.00
PSQUICA	2.00	231.02	16.98	248.00
SENSOR	3.00	65.21	4.75	70.00
TOTAL		517.00	38.00	555.00

TABLE NO. 230

APECCIGNIVAR 91 VS TEMPERALIVAR 131
PCA CCLUPIC VARI 71 - HAVARA

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERALIVAR 131

			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
APECCIGNIVAR 91	FISICA	1.00	164	3	167	1
	PSIQUICA	2.00	174	10	184	0
	SENSOR	3.00	79	1	80	0
TOTAL			415	22	441	
NCT	CCLMTEC		0	0		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	12.481	2	0.0012	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	98.20	1.80	100.00
PSIQUICA	2.00	98.72	9.28	100.00
SENSOR	3.00	98.75	1.25	100.00
TOTAL		99.61	4.99	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	39.14	13.64	52.77
PSIQUICA	2.00	42.00	61.82	103.82
SENSOR	3.00	18.85	4.55	23.40
TOTAL		100.00	100.00	200.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	158.67	8.33	167.00
PSIQUICA	2.00	184.32	9.68	194.00
SENSOR	3.00	76.01	3.99	80.00
TOTAL		419.00	22.00	441.00

TABLE NO. 231

APECCIGN(VAR 51 VS TEMPERAL(VAR 13)
PCR CCHUNIC VAR(7) = R.VALENC

CELL FREQUENCY CCLNTS

TEMPORAL(VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL	ACT CCUNTEC
APECCIGN FISICA	1.00		598	42	641	0
(VAR 9) PSIGUICA	2.00		433	56	492	0
SENSOR	3.00		167	15	186	1
TCTAL			1198	121	1319	
ACT	CCUNTEC		0	0		49

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALLE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.606	2	0.0082	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	52.29	6.71	100.00
PSIGUICA	2.00	80.01	11.99	100.00
SENSOR	3.00	69.78	10.22	100.00
TCTAL		50.83	9.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	49.92	39.54	48.60
PSIGUICA	2.00	36.14	48.76	37.30
SENSOR	3.00	13.94	15.70	14.10
TCTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	502.20	58.60	641.00
PSIGUICA	2.00	446.87	45.13	492.00
SENSOR	3.00	168.94	17.66	186.00
TCTAL		1198.00	121.00	1319.00

TABLE NO. 232

APECCIONVAR 51 VS TEMPERALVAR 131
FOR CCRUMIC VARI 1 - F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERALVAR 131

			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION (VAR 5)	FISICA	1.00	339	39	378	0
	PSIQUICA	2.00	235	98	333	0
	SENSOR	3.00	105	12	122	0
	TOTAL		683	150	833	
	NOT COUNTED		1	0		12

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	45.030	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	85.68	10.32	100.00
PSIQUICA	2.00	70.57	25.43	100.00
SENSOR	3.00	85.34	10.66	100.00
TOTAL		81.59	18.41	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	45.63	26.00	45.38
PSIQUICA	2.00	34.41	69.33	35.98
SENSOR	3.00	15.56	8.67	14.65
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	305.53	60.07	375.60
PSIQUICA	2.00	273.04	59.56	332.60
SENSOR	3.00	100.03	21.57	121.60
TOTAL		683.00	150.00	833.00

TABLE NO. 233

APECCION (VAR 9) VS TEMPERAL (VAR 13)
FCR CCPONIC VAR 7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL (VAR 13)

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION FISICA	1.00	5	0	5	0
(VAR 9) PSIGUICA	2.00	4	4	10	0
SENSOR	3.00	0	0	0	0
TOTAL		11	4	15	
NET	COUNTED	0	0		1

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	2.727	1	0.0994	YATES' CCP

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	100.00	0.0	100.00
PSIGUICA	2.00	40.00	40.00	100.00
SENSOR	3.00	0.0	0.0	100.00
TOTAL		73.33	26.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	45.45	0.0	33.33
PSIGUICA	2.00	54.55	100.00	66.67
SENSOR	3.00	0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PRCVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	3.67	1.33	5.00
PSIGUICA	2.00	7.33	2.67	10.00
SENSOR	3.00	0.0	0.0	0.0
TOTAL		11.00	4.00	15.00

TABLE NO. 234 AFECCION(VAR 9) VS TEMPERAL(VAR 13)
FOR CCUNIC VAR(7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS TEMPERAL(VAR 13)

		DEFINIT 1.CC	PREVIS 2.CC	TOTAL
AFECCION FISICA	1.CC	C	C	0
(VAR 9) PSIUICA	2.CC	C	C	0
SENSOR	3.CC	C	C	C
TOTAL		C	C	C

TABLE NO. 235

AFECCION (VAR 9) VS DELEGAC (VAR 14)
FOR CCRUNIO VAR 71 = ANCALUC

CELL FREQUENCY COUNTS				DELEGAC (VAR 14)		
			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		101	977	1078	1
(VAR 9) PSQUICA	2.00		87	1080	1167	0
SENSOR	3.00		54	315	411	0
TOTAL			244	2972	2656	
ACT	COUNTED		0	2		121

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	PROBABILITY	STATIS
CHI-SQUARE	83.823	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	5.27	50.63	100.00
PSQUICA	2.00	7.46	52.54	100.00
SENSOR	3.00	23.36	76.64	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	39.56	41.15	40.55
PSQUICA	2.00	30.63	45.53	43.54
SENSOR	3.00	33.80	19.28	15.47
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	115.27	542.73	1078.00
PSQUICA	2.00	124.78	1042.22	1167.00
SENSOR	3.00	42.95	367.05	411.00
TOTAL		284.00	2372.00	2656.00

TABLE NO. 236

AFECCION (VAR 5) VS DENEGAC (VAR 14)
FOR CCPLNIC VAR(7) = APAGCA

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		11	154	205	0
(VAR 5) PSIGUICA	2.00		20	250	310	0
SENSOR	3.00		12	69	81	0
TOTAL			43	593	596	
NCT	COUNTED		0	0		1

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	0.306	2	0.0197	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	5.37	94.63	100.00
PSIGUICA	2.00	6.45	93.55	100.00
SENSOR	3.00	14.81	85.19	100.00
TOTAL		7.21	92.79	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	25.58	35.08	34.40
PSIGUICA	2.00	46.51	52.44	52.01
SENSOR	3.00	27.91	12.48	13.55
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	14.75	160.21	205.00
PSIGUICA	2.00	22.37	287.63	310.00
SENSOR	3.00	5.84	75.16	81.00
TOTAL		43.00	593.00	596.00

TABLE NO. 231

AFECCION (VAR 5) VS DENEGAC (VAR 14)
PCP CCPUNIC VARI 7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
AFECCION FISICA	1.00		6	22	28
(VAR 5) PSICUICA	2.00		4	34	38
SENSOR	3.00		5	23	28
TOTAL			15	79	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI:
CHI-SQUARE	1.934	2	0.3695	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	21.43	78.57	100.00
PSICUICA	2.00	10.53	89.47	100.00
SENSOR	3.00	17.86	82.14	100.00
TOTAL		15.96	84.04	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.00	27.65	25.79
PSICUICA	2.00	26.67	43.04	40.43
SENSOR	3.00	33.33	25.11	25.79
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	4.47	23.53	28.00
PSICUICA	2.00	6.06	31.94	38.00
SENSOR	3.00	4.47	23.53	28.00
TOTAL		15.00	79.00	94.00

TABLE NC. 230

APECCION (VAR 9) VS DENEGAC (VAR 14)
POR COMUNIC VAR(7) = REALAR

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
APECCION FISICA	1.00	1	27	28
(VAR 9) PSQUICA	2.00	9	38	47
SENSOR	3.00	2	13	15
TOTAL		12	78	90

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	1.654	2	0.4373	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	11.11	30.00	41.11
PSQUICA	2.00	33.33	42.22	75.56
SENSOR	3.00	2.22	14.44	16.67
TOTAL		46.67	86.67	133.33

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	12.50	34.62	47.12
PSQUICA	2.00	41.67	48.72	90.39
SENSOR	3.00	25.00	16.67	41.67
TOTAL		80.00	100.00	180.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	2.67	25.44	28.11
PSQUICA	2.00	4.00	36.00	40.00
SENSOR	3.00	1.33	13.33	14.67
TOTAL		8.00	74.78	82.78

TABLE NO. 225

AFECCION (VAR 9) VS DELEGAC (VAR 14)
FOR CCPUPIO VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

DELEGAC (VAR 14)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00	6	145	151	1
(VAR 9) PSQUICA	2.00	12	281	293	0
SENSOR	3.00	10	70	80	0
TOTAL		28	496	524	
ACT	COUNTED	6	0		16

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	5.963	2	0.0004	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	3.67	56.03	100.00
PSQUICA	2.00	4.10	59.90	100.00
SENSOR	3.00	12.50	87.50	100.00
TOTAL		5.34	94.66	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	21.43	29.23	28.82
PSQUICA	2.00	42.86	58.65	59.92
SENSOR	3.00	35.71	14.11	15.27
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	6.07	142.93	151.00
PSQUICA	2.00	15.66	277.34	293.00
SENSOR	3.00	4.27	75.73	80.00
TOTAL		26.00	496.00	524.00

TABLE NO. 240

APECCIGN (VAR 9) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPMUC VAR 7) = CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCIGN	FISICA	1.00	7	93	60	0
(VAR 9)	PSIQUICA	2.00	5	83	92	0
	SENSOR	3.00	2	19	21	0
	TOTAL		10	195	173	
	ACT	COUNTED	C	C		19

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT:
CHI-SQUARE	0.156	2	0.9240	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	11.67	88.33	100.00
PSIQUICA	2.00	9.78	90.22	100.00
SENSOR	3.00	5.52	94.48	100.00
TOTAL		10.40	89.60	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	38.89	34.19	34.68
PSIQUICA	2.00	50.00	93.33	93.18
SENSOR	3.00	11.11	12.26	12.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	6.24	52.76	40.00
PSIQUICA	2.00	9.57	82.43	92.00
SENSOR	3.00	2.18	18.82	21.00
TOTAL		18.00	155.00	173.00

TABLE NO. 241

AFECCION (VAR 9) VS DENEGAC (VAR 14)
FGB CCPUNIO VARI 7) = CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS			DENEGAC (VAR 14)		
		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
AFECCION FISICA	1.00	13	207	220	2
(VAR 9) PSIUICA	2.00	25	216	245	0
SENSOR	3.00	21	77	98	1
TOTAL		63	300	363	
ACT	COUNT	6	6		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	16.614	2	0.0002	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	3.51	54.05	100.00
PSIUICA	2.00	11.84	68.16	100.00
SENSOR	3.00	21.43	78.57	100.00
TOTAL		11.15	88.81	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	20.63	41.40	35.00
PSIUICA	2.00	46.03	43.20	43.52
SENSOR	3.00	33.33	15.40	17.41
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	24.62	195.38	220.00
PSIUICA	2.00	27.42	217.58	245.00
SENSOR	3.00	10.97	87.03	98.00
TOTAL		63.00	300.00	363.00

TABLE NO. 242

AFECCION (VAR 5) VS DENEGAC (VAR 14)
POR CCPUNIC VAR 7) = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00	58	433	491	0
(VAR 5) PSIQUICA	2.00	37	475	512	0
SENSOR	3.00	31	122	154	0
TOTAL		126	1031	1157	
ACT	COUNTED	0	0		29

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	21.640	2	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	11.81	88.19	100.00
PSIQUICA	2.00	7.23	92.77	100.00
SENSOR	3.00	20.13	79.87	100.00
TOTAL		10.85	89.15	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.63	42.00	42.44
PSIQUICA	2.00	29.21	46.07	44.25
SENSOR	3.00	24.60	11.93	12.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	53.47	437.53	491.00
PSIQUICA	2.00	55.76	456.24	512.00
SENSOR	3.00	16.77	137.23	154.00
TOTAL		126.00	1031.00	1157.00



TABLE NO. 243

AFECCION (VAR 9) VS DELEGAC (VAR 14)
POR COMUNIC VAR 71 = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS

DELEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		16	135	155	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		25	110	135	0
SENSOR	3.00		16	26	42	0
TOTAL			61	275	336	
ACT	COUNTED		0	0		19

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI SQUARE	18.324	2	0.0001	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	10.32	85.68	100.00
PSQUICA	2.00	20.86	79.14	100.00
SENSOR	3.00	38.10	61.90	100.00
TOTAL		10.15	89.85	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	26.23	50.55	46.13
PSQUICA	2.00	47.54	40.00	41.37
SENSOR	3.00	26.23	9.45	12.50
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	28.14	126.86	155.00
PSQUICA	2.00	25.24	113.76	139.00
SENSOR	3.00	7.63	34.37	42.00
TOTAL		61.00	275.00	336.00

TABLE NO. 244

AFECCION (VAR 9) VS CENEGAC (VAR 14)
POR CCPUAC (VAR 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNT
AFECCION FISICA	1.00	16	586	602	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00	41	707	748	0
SENSOR	3.00	36	167	203	1
TOTAL		93	1460	1553	
ACT	COUNT	1	0		43

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	41.945	2	G.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	2.46	57.34	100.00
PSQUICA	2.00	5.48	54.52	100.00
SENSOR	3.00	17.73	62.27	100.00
TOTAL		5.95	54.01	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	17.20	40.14	38.76
PSQUICA	2.00	44.05	48.42	48.16
SENSOR	3.00	36.71	11.44	13.07
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	36.05	565.55	602.00
PSQUICA	2.00	44.75	703.21	748.00
SENSOR	3.00	12.16	190.84	203.00
TOTAL		93.00	1460.00	1553.00

TABLE NO. 249

APECCION (VAR 5) VS DENEGAC (VAR 14)
POR CATEGORIC VAR (7) = FIGJA

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCT COUNT
APECCION FISICA	1.00	7	82	89	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00	22	88	110	0
SENSOR	3.00	2	16	18	0
TOTAL		31	166	217	
NCT	COUNT	0	0		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	6.076	2	0.0475	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	7.67	52.13	100.00
PSQUICA	2.00	20.00	80.00	100.00
SENSOR	3.00	11.11	88.89	100.00
TOTAL		14.29	85.71	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	22.58	44.05	41.01
PSQUICA	2.00	70.97	47.31	50.69
SENSOR	3.00	6.45	8.60	0.25
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	12.71	76.29	89.00
PSQUICA	2.00	15.71	94.29	110.00
SENSOR	3.00	2.57	15.43	18.00
TOTAL		31.00	166.00	217.00

TABLE NO. 246

AFECCION (VAR 9) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPUNIC (VAR 7) = PADRIC

CELL FREQUENCY COUNTS			CENEGAC (VAR 14)		
		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00	34	299	329	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00	36	362	401	0
SENSOR	3.00	21	81	102	0
TOTAL		94	738	832	
NCT	COUNTED	0	1		9

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATI:
CHISQUARE	10.078	2	C.CC45	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	10.33	85.67	100.00
PSQUICA	2.00	6.73	93.27	100.00
SENSOR	3.00	20.59	79.41	100.00
TOTAL		11.30	88.70	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	36.17	39.97	36.54
PSQUICA	2.00	41.46	49.65	48.20
SENSOR	3.00	22.34	10.98	12.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	37.17	251.83	329.00
PSQUICA	2.00	45.31	355.69	401.00
SENSOR	3.00	11.52	90.48	102.00
TOTAL		94.00	738.00	832.00

TABLE NO. 247

APECCION (VAR 9) VS DENEGAC (VAR 14)
PER COMUNIC VAR(7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS			DENEGAC (VAR 14)			
			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION FISICA	1.00		20	217	237	0
(VAR 9) PSIGUICA	2.00		19	233	248	0
SENSOR	3.00		19	91	70	0
TOTAL			54	501	555	
NOT	COUNTED		0	0		212

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI:	
CHI-SQUARE	26.442	2	0.0000		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	8.44	91.56	100.00
PSIGUICA	2.00	6.03	93.97	100.00
SENSOR	3.00	27.14	72.86	100.00
TOTAL		5.73	94.27	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	37.04	43.31	42.70
PSIGUICA	2.00	27.78	46.51	44.68
SENSOR	3.00	35.19	10.18	12.61
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	23.06	213.94	237.00
PSIGUICA	2.00	24.13	223.87	248.00
SENSOR	3.00	6.81	63.19	70.00
TOTAL		54.00	501.00	555.00

TABLE NO. 248

AFECCION (VAR 5) VS DELEGAC (VAR 14)
POR COMUNIC (VAR 7) = NAVARRA

CELL FREQUENCY COUNTS			DELEGAC (VAR 14)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		4	143	147	1
(VAR 5) PSIGUICA	2.00		17	177	194	0
SENSGR	3.00		12	66	78	0
TOTAL			33	406	441	
NCT	COUNTED		0	0		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT:
CHI-SQUARE	13.233	2	0.0013	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	2.46	57.66	100.00
PSIGUICA	2.00	8.76	51.24	100.00
SENSGR	3.00	13.00	29.00	100.00
TOTAL		7.48	92.52	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	12.12	35.55	37.67
PSIGUICA	2.00	51.52	43.30	43.55
SENSGR	3.00	26.36	16.67	16.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	12.50	154.50	167.00
PSIGUICA	2.00	14.52	179.48	194.00
SENSGR	3.00	5.55	74.45	80.00
TOTAL		33.00	408.00	441.00

TABLE NO. 249

AFECCION (VAR 5) VS DENEGAC (VAR 14)
FOR COLUMBIC VAR(7) = F.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		29	612	641	0
(VAR 5) PSQUICA	2.00		27	463	492	0
SENSOR	3.00		22	164	186	1
TOTAL			78	1241	1319	
ACT	COUNTED		0	0		66

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	14.678	2	0.0005	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	4.52	65.48	100.00
PSQUICA	2.00	5.45	54.51	100.00
SENSOR	3.00	11.83	68.17	100.00
TOTAL		5.91	54.09	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	37.10	49.32	46.60
PSQUICA	2.00	34.62	37.47	37.30
SENSOR	3.00	28.21	13.22	14.10
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	37.51	603.69	641.00
PSQUICA	2.00	25.09	462.91	488.00
SENSOR	3.00	11.00	175.00	186.00
TOTAL		73.60	1241.60	1315.20

TABLE NO. 250

AFECCION (VAR 5) VS DENEGAC (VAR 14)
FOR CCMUNIC VAR(7) = P.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

DENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNT
AFECCION (VAR 5)	FISICA	1.00	43	339	378	0
	PSIQUICA	2.00	32	301	333	0
	SENSOR	3.00	28	54	122	0
	TOTAL		103	730	833	
	ACT	COUNT	0	1		12

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATE
CHI-SQUARE	15.251	2	0.0005	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	11.36	88.62	100.00
PSIQUICA	2.00	9.61	90.39	100.00
SENSOR	3.00	22.95	77.05	100.00
TOTAL		12.36	87.64	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	41.75	45.65	45.30
PSIQUICA	2.00	31.07	41.23	35.48
SENSOR	3.00	27.18	12.68	14.65
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.74	331.26	378.00
PSIQUICA	2.00	41.18	291.82	333.00
SENSOR	3.00	15.05	106.95	122.00
TOTAL		103.00	730.00	833.00

TABLE NO. 251

AFECTACION (VAR 5) VS CENEGAC (VAR 14)
FOR CCPU NIC VAR 7) = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECTACION (VAR 5)	FISICA	1.00	0	5	5	0
	PSIQUICA	2.00	0	10	10	0
	SENSOR	3.00	0	0	0	0
	TOTAL		0	15	15	
	ACT COUNTED		0	0		1

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	-0.000	0	1.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	0.0	100.00	100.00
PSIQUICA	2.00	0.0	100.00	100.00
SENSOR	3.00	0.0	0.0	100.00
TOTAL		0.0	100.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	0.0	33.33	33.33
PSIQUICA	2.00	0.0	66.67	66.67
SENSOR	3.00	0.0	0.0	0.0
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	0.0	5.00	5.00
PSIQUICA	2.00	0.0	10.00	10.00
SENSOR	3.00	0.0	0.0	0.0
TOTAL		0.0	15.00	15.00

TABLE NC. 252

APECCION (VAR 5) VS DELEGAC (VAR 14)
 POR CEPUNIC VARI 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS			DELEGAC (VAR 14)		
		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	
APECCION FISICA	1.00	C	C	0	
(VAR 5) PSQUICA	2.00	C	C	0	
SENSOR	3.00	C	C	C	
TOTAL		C	C	C	

TABLE NO. 253

AFECCIONVAR SI VS TTC REHAIVAR 151
FCR CCPUNIC VARI 71 = ANALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHAIVAR 151

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		914	969	1075	0
(VAR 9) PSIOQUICA	2.00		420	747	1167	0
SENSOR	3.00		136	279	411	0
TOTAL			1070	1987	2657	
NOT	COUNTED		1	1		121

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	42.041	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	47.64	92.26	100.00
PSIOQUICA	2.00	39.55	64.01	100.00
SENSOR	3.00	32.05	66.91	100.00
TOTAL		40.27	59.73	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.04	35.60	40.61
PSIOQUICA	2.00	35.25	47.07	43.52
SENSOR	3.00	12.71	17.33	15.47
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	424.52	644.48	1075.00
PSIOQUICA	2.00	449.56	697.04	1167.00
SENSOR	3.00	165.51	245.45	411.00
TOTAL		1070.00	1987.00	2657.00

TABLE NO. 254

AFECCION(IVAR 5) VS TTC REHA(IVAR 15)
POR CENUNIC VAR(7) = ARAGA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA(IVAR 15)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
AFECCION FISICA	1.00		108	57	205	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		44	266	310	0
SENSOR	3.00		22	55	81	0
TOTAL			174	422	596	
ACT	CCUNTEC		0	0		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	88.622	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	52.68	47.32	100.00
PSQUICA	2.00	14.19	85.81	100.00
SENSOR	3.00	27.16	72.84	100.00
TOTAL		26.15	73.81	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	62.07	22.55	34.40
PSQUICA	2.00	25.25	63.63	52.01
SENSOR	3.00	12.64	13.98	13.55
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	55.85	145.15	205.00
PSQUICA	2.00	50.50	215.50	210.00
SENSOR	3.00	23.65	57.35	81.00
TOTAL		174.00	422.00	596.00

TABLE NO. 255

AFECIONIVAR S1 VS TTC REHAIVAR 151
PGF CCRNIC VARI 71 - ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REHAIVAR 151		
		S1	NC	TOTAL	
		1.00	2.00		
AFECION FISICA	1.00	13	15	28	
(VAR S) PSQUICA	2.00	18	20	38	
SENSOR	3.00	9	19	28	
TOTAL		40	54	94	

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STAT:	
CHISQUARE	1.774	2	0.4116		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
FISICA	1.00	46.43	53.57	100.00
PSQUICA	2.00	47.37	52.63	100.00
SENSOR	3.00	32.14	67.86	100.00
TOTAL		42.55	57.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
FISICA	1.00	32.50	27.78	29.79
PSQUICA	2.00	45.00	37.04	40.43
SENSOR	3.00	22.50	35.15	29.79
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
FISICA	1.00	11.51	16.05	26.00
PSQUICA	2.00	16.17	21.83	38.00
SENSOR	3.00	11.51	16.05	26.00
TOTAL		40.00	54.00	94.00

TABLE NO. 256

AFECCION (VAR 5) VS TTC REHA (VAR 13)
FOR CCPUNIG VAR(7) = BALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 13)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
AFECCION FISICA	1.00		16	12	28
(VAR 9) PSQUICA	2.00		17	26	43
SENSOR	3.00		6	9	15
TOTAL			39	47	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	2.331	2	0.2987	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	57.14	42.86	100.00
PSQUICA	2.00	39.53	60.47	100.00
SENSOR	3.00	40.00	60.00	100.00
TOTAL		45.35	54.65	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	41.03	29.53	32.56
PSQUICA	2.00	43.59	55.32	50.00
SENSOR	3.00	15.38	15.15	17.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	12.70	15.30	28.00
PSQUICA	2.00	19.50	23.50	43.00
SENSOR	3.00	6.80	8.20	15.00
TOTAL		39.00	47.00	86.00

TABLE NO. 297

APECCION (VAR 5) VS TTC REPARAR (5)
POR CCPUNIO VAR (7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS				TTC REPARAR (5)		
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION (VAR 5)	FISICA	1.00	90	62	152	0
	PSIQUICA	2.00	138	155	293	0
	SENSOR	3.00	42	38	80	0
	TOTAL		270	255	525	10
	NCT	CCLNTEC	C	C		

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.520	2	0.058	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	99.21	40.79	100.00
PSIQUICA	2.00	47.10	52.90	100.00
SENSOR	3.00	52.90	47.10	100.00
TOTAL		91.43	48.97	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	33.33	24.31	28.55
PSIQUICA	2.00	51.11	60.76	55.81
SENSOR	3.00	15.56	14.93	15.24
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	78.17	73.83	152.00
PSIQUICA	2.00	150.45	142.55	293.00
SENSOR	3.00	41.38	38.62	80.00
TOTAL		270.00	255.00	525.00

TABLE NO. 250

APECCIONAR 91 VS TTC RENAIVAR 151
FGR CCUNIC VARI 71 - CANTABR

CELL FREQUENCY CCUNTS

TTC RENAIVAR 151

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT CCUNTEC
APECCIONAR	FISICA	1.00	30	30	60	0
(VAR 91)	PSIQUICA	2.00	28	64	92	0
	SENSOR	3.00	7	14	21	0
	TOTAL		65	108	173	
	NOT CCUNTEC		0	0		19

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	6.110	2	0.0471	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	50.00	50.00	100.00
PSIQUICA	2.00	30.43	69.57	100.00
SENSOR	3.00	33.33	66.67	100.00
TOTAL		37.57	62.43	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.15	27.78	73.93
PSIQUICA	2.00	43.08	55.26	98.34
SENSOR	3.00	10.77	12.96	23.73
TOTAL		100.00	100.00	200.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	22.54	37.46	60.00
PSIQUICA	2.00	34.57	57.43	92.00
SENSOR	3.00	7.89	13.11	21.00
TOTAL		65.00	108.00	173.00

TABLE NO. 259

AFECCION(VAR 5) VS TTC REMA(VAR 15)
FOR CCUNIC VARI 7) = CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REMA(VAR 15)

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00	128	92	220	2
(VAR 9) PSIQUICA	2.00	54	191	245	0
SENSOR	3.00	21	77	98	1
TOTAL		243	320	563	
NOT	COUNTED	C	C		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI:
CHI-SQUARE	41.355	2	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	52.18	41.62	100.00
PSIQUICA	2.00	28.37	41.63	100.00
SENSOR	3.00	21.43	78.57	100.00
TOTAL		43.16	56.84	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	52.67	28.75	35.08
PSIQUICA	2.00	28.66	47.19	43.52
SENSOR	3.00	6.64	24.06	17.41
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	54.56	125.44	220.00
PSIQUICA	2.00	105.75	139.25	245.00
SENSOR	3.00	42.30	55.70	98.00
TOTAL		243.00	320.00	563.00

TABLE NO. 260

APECCION VAR 9) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR COMMUNIC VAR 7) = CAST-LEG

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
APECCION FISICA	1.00		229	262	491	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		150	362	512	0
SENSOR	3.00		45	105	154	0
TOTAL			428	729	1157	
NOT	COUNTED		C	C		25

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	34.983	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.44	53.56	100.00
PSQUICA	2.00	29.30	70.70	100.00
SENSOR	3.00	31.82	68.18	100.00
TOTAL		36.55	63.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	53.50	35.54	42.44
PSQUICA	2.00	35.05	49.66	44.25
SENSOR	3.00	11.45	14.40	13.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	181.43	309.57	491.00
PSQUICA	2.00	189.40	322.60	512.00
SENSOR	3.00	56.57	57.63	114.20
TOTAL		428.00	729.00	1157.00

TABLE NO. 261

AFECCION (VAR 9) VS TCC REMA (VAR 15)
PCR COMUNIC VAR 1 = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REMA (VAR 15)			
			S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		63	92	155	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		53	86	139	0
SENSOR	3.00		17	25	42	0
TOTAL			133	203	336	
NOT	COUNTED		0	0		19

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI SQUARE	0.210	2	0.9004	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.65	59.35	100.00
PSQUICA	2.00	38.13	61.87	100.00
SENSOR	3.00	40.48	59.52	100.00
TOTAL		39.58	60.42	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	47.37	45.32	46.13
PSQUICA	2.00	39.85	42.36	41.37
SENSOR	3.00	12.78	12.32	12.50
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	61.25	53.65	155.00
PSQUICA	2.00	55.62	83.38	139.00
SENSOR	3.00	16.63	25.38	42.00
TOTAL		133.00	203.00	336.00

TABLE NO. 262 AFECCION (VAR 9) VS TTC REMANIVAR 15)
FOR CCPUOTIC VAPE 7) - GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REMANIVAR 15)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		294	306	602	0
(VAR 9) PSIQUICA	2.00		230	518	748	0
SENSOR	3.00		63	140	203	1
TOTAL			587	964	1551	
NOT	COUNTED		0	1		43

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.P.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	90.963	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	48.84	51.16	100.00
PSIQUICA	2.00	30.75	69.25	100.00
SENSOR	3.00	31.03	68.97	100.00
TOTAL		51.80	48.20	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	50.09	31.68	28.76
PSIQUICA	2.00	39.16	53.62	48.16
SENSOR	3.00	10.73	14.45	13.07
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	227.54	374.46	602.00
PSIQUICA	2.00	282.73	465.27	748.00
SENSOR	3.00	76.73	126.27	203.00
TOTAL		587.00	964.00	1551.00

TABLE NO. 263

AFECCION (VAR 5) VS TTC RENAI (VAR 7) - RICJA

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC RENAI (VAR 7)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNT
AFECCION FISICA	1.00		45	44	89	0
(VAR 5) PSQUICA	2.00		33	77	110	0
SENSOR	3.00		5	5	10	0
TOTAL			87	130	217	
ACT	COUNT		0	0		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	9.462	2	0.008	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	50.96	49.44	100.00
PSQUICA	2.00	30.00	70.00	100.00
SENSOR	3.00	5.00	5.00	10.00
TOTAL		40.96	59.04	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	51.72	33.85	41.61
PSQUICA	2.00	37.93	59.23	50.69
SENSOR	3.00	10.34	6.92	8.29
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	39.60	53.22	89.00
PSQUICA	2.00	44.10	65.90	110.00
SENSOR	3.00	7.22	10.78	18.00
TOTAL		87.00	130.00	217.00

TABLE NO. 264

APECCION (VAR 9) VS TTC REMA (VAR 15)
FOR COMUNID VAR (7) = PADRIC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REMA (VAR 15)

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION FISICA	1.00	160	165	325	0
(VAR 9) PSIQUICA	2.00	177	224	401	0
SENSOR	3.00	38	64	102	0
TOTAL		375	457	832	
NOT	COUNTED	1	0		1

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	4.343	2	C.1190	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.43	51.37	100.00
PSIQUICA	2.00	44.14	55.86	100.00
SENSOR	3.00	37.25	62.75	100.00
TOTAL		45.07	54.93	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	42.67	36.98	39.54
PSIQUICA	2.00	47.20	49.02	48.20
SENSOR	3.00	10.13	14.00	12.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	148.25	180.71	329.00
PSIQUICA	2.00	180.74	220.26	401.00
SENSOR	3.00	45.97	56.03	102.00
TOTAL		375.00	457.00	832.00

TABLE NO. 269

AFECIGN(VAR 9) VS TTC REHA(VAR 15)
FOR CCNUNIC VAR(7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA(VAR 15)

			SI 1.00	NO 2.00	TCTAL	ACT COUNTED
AFECIGN FISICA	1.00		122	115	237	Q
(VAR 9) PSQUICA	2.00		64	184	248	Q
SENSOR	3.00		31	35	70	Q
TCTAL			217	336	555	
NOT		COUNTED	C	C		212

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	34.442	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	51.48	48.52	100.00
PSQUICA	2.00	25.81	74.19	100.00
SENSOR	3.00	44.29	55.71	100.00
TOTAL		39.10	60.90	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	56.22	34.62	42.70
PSQUICA	2.00	29.45	54.44	44.68
SENSOR	3.00	14.29	11.54	12.61
TCTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	52.66	144.34	237.00
PSQUICA	2.00	56.57	191.43	248.00
SENSOR	3.00	27.27	42.73	70.00
TCTAL		217.00	338.00	555.00

TABLE NO. 266

APECCIGN(VAR 5) VS TTC REHA(VAR 15)
FOR COMMUNIC VAR() - NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA(VAR 15)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCIGN	FISICA	1.00	78	85	167	1
(VAR 9)	PSIQUICA	2.00	57	137	194	0
	SENSGR	3.00	22	58	80	0
	TOTAL		157	284	441	
	ACT COUNTED		1	0		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	14.541	2	0.0007	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	46.71	53.29	100.00
PSIQUICA	2.00	29.38	70.62	100.00
SENSGR	3.00	27.50	72.50	100.00
TOTAL		35.60	64.40	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	49.68	31.34	37.67
PSIQUICA	2.00	36.31	48.24	43.59
SENSGR	3.00	14.01	20.42	18.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	55.45	107.55	167.00
PSIQUICA	2.00	64.07	124.93	194.00
SENSGR	3.00	28.48	51.52	80.00
TOTAL		157.00	284.00	441.00

TABLE NO. 267

AFECCION (VAR 5) VS TITULO (VAR 15)
PER COLUMNA (VAR 7) = P. VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			TITULO (VAR 15)			
			SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	NCT COLUMNTEC
AFECCION FISICA	1.00		355	246	641	0
(VAR 5) PSICUICA	2.00		237	255	492	0
SENSOR	3.00		106	80	186	1
TOTAL			738	581	1319	
NCT	COLUMNTEC		0	0		66

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI	
CHI-SQUARE	26.931	2	0.0000		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	61.62	36.38	100.00
PSICUICA	2.00	46.17	51.83	100.00
SENSOR	3.00	56.59	43.41	100.00
TOTAL		55.55	44.45	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	53.52	42.34	46.60
PSICUICA	2.00	32.11	43.65	37.30
SENSOR	3.00	14.36	13.77	14.10
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	258.65	282.35	641.00
PSICUICA	2.00	275.26	216.72	492.00
SENSOR	3.00	164.07	61.93	186.00
TOTAL		738.00	581.00	1319.00

TABLE NO. 268

APECCIONVAR 51 VS TTC REHAIVAR 151
PGR CEPUNIC VARI 71 = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHAIVAR 151

			S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCT CCUNTEC
APECCION	FISICA	1.00	187	191	378	0
(VAR 9)	PSIQUICA	2.00	111	221	332	1
	SENSOR	3.00	50	72	122	0
	TOTAL		348	484	832	
	NCT	CCUNTEC	1	0		12

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIS
CHI-SQUARE	18.725	2	0.0001	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	45.41	50.53	100.00
PSIQUICA	2.00	33.43	66.57	100.00
SENSOR	3.00	40.98	59.02	100.00
TOTAL		41.83	58.17	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	53.74	39.46	45.43
PSIQUICA	2.00	31.56	45.46	39.50
SENSOR	3.00	14.37	14.68	14.66
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	158.11	219.89	378.00
PSIQUICA	2.00	138.87	193.13	332.00
SENSOR	3.00	51.03	70.97	122.00
TOTAL		348.00	484.00	832.00

TABLE NO. 269

APECCICIAVAR S1 VS TTC REHAIVAR 15)
FOR CCPUNIC VARI 71 = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS				TTC REHAIVAR 15)		
		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED	
APECCICA FISICA	1.00	3	2	5	0	
(VAR S) PSQUICA	2.00	5	5	10	0	
SENSOR	3.00	0	0	0	0	
TOTAL		8	7	15		
NOT	COUNTED	0	0		1	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTICAL
CHI-SQUARE	0.124	1	0.7194	YATES' COR.

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.00	40.00	100.00
PSQUICA	2.00	50.00	50.00	100.00
SENSOR	3.00	0.00	0.00	100.00
TOTAL		52.33	46.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	37.50	26.67	33.33
PSQUICA	2.00	62.50	71.43	66.67
SENSOR	3.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	2.67	2.33	5.00
PSQUICA	2.00	5.33	4.67	10.00
SENSOR	3.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL		8.00	7.00	15.00

TABLE NO. 270

AFECCIONVAR 9) VS TTC REHAIVAR 15)
PCR CCPUIC VARI 7) = PELILLA

CELL FREQUENCY CCUNTS

TTC REHAIVAR 15)

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
AFECCION FISICA	1.00	C	C	C
(VAR 9) PSICUICA	2.00	C	C	C
SEASOR	3.00	C	C	C
TOTAL		C	C	C

TABLE NO. 271

APECCION (VAR 5) VS REF ANTE (VAR 16)
PER COMUNIC VAR 7) = ANCALC

CELL FREQUENCY CCLNTS			REF ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
APECCION FISICA	1.00		510	565	1075	0
(VAR 5) PSQUICA	2.00		112	1095	1167	0
SENSOR	3.00		53	358	411	0
TOTAL			675	1982	2657	
ACT	CCLNTEC		0	2		121

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	455.526	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	47.27	52.73	100.00
PSQUICA	2.00	5.60	94.40	100.00
SENSOR	3.00	12.90	87.10	100.00
TOTAL		25.40	74.60	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	75.56	28.71	40.61
PSQUICA	2.00	16.59	93.23	43.52
SENSOR	3.00	7.85	18.06	15.47
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	274.12	804.88	1079.00
PSQUICA	2.00	296.47	870.53	1167.00
SENSOR	3.00	104.41	306.59	411.00
TOTAL		675.00	1982.00	2657.00

TABLE NO. 272 AFECCIONIVAR 51 VS REF ANTEIVAR 161
FOR CCPUNID VAR(7) = ARAGEN

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTEIVAR 161

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
AFECCION	FISICA	1.00	81	124	205	0
IVAR 51	PSIQUICA	2.00	13	257	310	0
	SENSOR	3.00	10	71	81	0
	TOTAL		104	452	556	
	ACT	COUNT	0	0		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	108.994	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	35.51	60.45	100.00
PSIQUICA	2.00	4.19	55.81	100.00
SENSOR	3.00	12.35	87.65	100.00
TOTAL		17.45	82.55	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	77.80	25.20	34.40
PSIQUICA	2.00	12.50	60.37	52.01
SENSOR	3.00	5.62	14.43	13.55
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	35.77	109.23	205.00
PSIQUICA	2.00	54.09	255.91	310.00
SENSOR	3.00	14.13	66.87	81.00
TOTAL		104.00	452.00	556.00

TABLE NO. 273

AFECCION(VAR 9) VS REN ANTE(VAR 16)
POR CCPUNIC VAR(7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS				REN ANTE(VAR 16)	
		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	
AFECCION FISICA	1.00	5	23	28	
(VAR 9) PSICUICA	2.00	3	35	38	
SENSOR	3.00	4	24	28	
TOTAL		12	82	94	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	1.515	2	0.4678	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	17.86	82.14	100.00
PSICUICA	2.00	7.69	92.31	100.00
SENSOR	3.00	14.29	85.71	100.00
TOTAL		12.77	87.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	41.67	28.05	25.79
PSICUICA	2.00	25.00	42.68	40.43
SENSOR	3.00	33.33	29.27	25.79
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	3.57	24.43	28.00
PSICUICA	2.00	4.85	33.15	38.00
SENSOR	3.00	3.57	24.43	28.00
TOTAL		12.00	82.00	94.00

TABLE NO. 274 AFECCION(VAR 5) VS REN ANTE(VAR 16)
POR COMUNIC VAR 71 = BALEAR

CELL FREQUENCY COUNTS

REN ANTE(VAR 16)

			S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
AFECCION FISICA	1.00		26	8	26
(VAR 5) PSQUICA	2.00		11	32	43
SENSOR	3.00		5	10	15
TOTAL			26	30	86

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	15.105	2	0.0005	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	71.43	20.97	100.00
PSQUICA	2.00	25.58	74.42	100.00
SENSOR	3.00	33.33	66.67	100.00
TOTAL		41.66	58.34	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	55.56	16.66	32.56
PSQUICA	2.00	30.56	64.66	50.00
SENSOR	3.00	13.89	20.60	17.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	11.72	16.28	26.00
PSQUICA	2.00	18.00	25.00	43.00
SENSOR	3.00	6.28	8.72	15.00
TOTAL		26.00	30.00	86.00

TABLE NO. 275

AFEECICN(IVAR 9) VS REF ANTE(IVAR 16)
PCR CCUMIC VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY CCUNTS			REF ANTE(IVAR 16)		
		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL	NOT CCUNTEC
AFEECICN FISICA	1.00	80	72	152	0
(IVAR 9) PSICUICA	2.00	47	245	292	1
SENSOR	3.00	25	55	80	0
TOTAL		152	372	524	
NOT	CCUNTEC	0	0		16

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	65.027	2	C.C	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	52.63	47.37	100.00
PSICUICA	2.00	16.10	83.90	100.00
SENSOR	3.00	31.25	68.75	100.00
TOTAL		29.01	70.99	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	52.63	19.35	29.01
PSICUICA	2.00	30.92	65.66	55.73
SENSOR	3.00	16.45	14.78	15.27
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TCTAL
FISICA	1.00	44.05	107.95	152.00
PSICUICA	2.00	84.70	207.30	292.00
SENSOR	3.00	23.21	56.79	80.00
TOTAL		152.00	372.00	524.00

TABLE NO. 276

AFECCION(VAR 5) VS REF ANTE(VAR 16)
PCR CCPUNIC VAR(7) = CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE(VAR 16)

			SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		19	41	60	0
(VAR 5) PSQUICA	2.00		4	88	92	0
SENSOR	3.00		1	20	21	0
TOTAL			24	149	173	
ACT	COUNTED		0	0		19

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	24.344	2	0.000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	31.67	68.33	100.00
PSQUICA	2.00	4.35	95.65	100.00
SENSOR	3.00	4.76	95.24	100.00
TOTAL		13.87	86.13	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	79.17	27.52	34.68
PSQUICA	2.00	16.67	59.06	93.18
SENSOR	3.00	4.17	13.42	12.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	8.32	51.68	60.00
PSQUICA	2.00	12.76	79.24	92.00
SENSOR	3.00	2.91	18.09	21.00
TOTAL		24.00	149.00	173.00

TABLE NO. 277

APECCIGNIVAR SI VS REF ANTEIVAR 161
FCR CCPUNIC VAF(7) = CAST-MAN

CELL FREQUENCY CCLNTS

REF ANTEIVAR 161

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
APECCIGN FISICA	1.00	119	101	220	2
(VAR SI) PSICUICA	2.00	29	216	245	0
SENSGR	3.00	17	81	98	1
TOTAL		165	398	563	
NOT	CCLNTEC	0	0		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	100.003	2	0.0	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	54.09	49.61	100.00
PSICUICA	2.00	11.04	68.16	100.00
SENSOR	3.00	17.39	62.65	100.00
TOTAL		29.31	70.69	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	72.12	29.38	39.08
PSICUICA	2.00	17.58	94.27	43.52
SENSOR	3.00	10.30	20.35	17.41
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	64.48	155.52	220.00
PSICUICA	2.00	71.80	173.20	245.00
SENSOR	3.00	28.72	69.28	98.00
TOTAL		165.00	398.00	563.00

TABLE NO. 272 AFECCION (VAR 9) VS REF ANTEVAR 16)
POR COLUMNA VAR 71 = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS			REF ANTEVAR 16)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION	FISICA	1.00	216	275	491	0
(VAR 9)	PSIQUICA	2.00	54	458	512	0
	SENSOR	3.00	26	128	154	0
	TOTAL		296	861	1157	
	ACT COUNTED		296	861		26

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	154.323	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	43.55	56.01	100.00
PSIQUICA	2.00	10.55	89.45	100.00
SENSOR	3.00	16.88	83.12	100.00
TOTAL		25.56	74.42	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	72.57	31.54	42.44
PSIQUICA	2.00	18.24	53.19	44.25
SENSOR	3.00	8.76	14.87	13.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	125.61	365.39	491.00
PSIQUICA	2.00	130.59	381.01	512.00
SENSOR	3.00	39.40	114.60	154.00
TOTAL		296.00	861.00	1157.00

TABLE NO. 279

APECCION (VAR 9) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR CCPUNIC VARI 7) = EXTREMAC

CELL FREQUENCY CCUNTS			REF ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT CCUNTED
APECCION FISICA	1.00		54	101	155	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00		7	132	139	0
SENSOR	3.00		5	37	42	0
TOTAL			66	270	336	
NOT	CCUNTED		0	0		15

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI	
CHI-SQUARE	43.057	2	C.C		

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	34.84	65.16	100.00
PSQUICA	2.00	5.64	94.36	100.00
SENSOR	3.00	11.56	88.44	100.00
TOTAL		15.64	84.36	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	81.82	37.41	46.13
PSQUICA	2.00	10.61	48.89	41.37
SENSOR	3.00	7.58	13.70	12.50
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	30.45	124.55	155.00
PSQUICA	2.00	27.20	111.70	138.90
SENSOR	3.00	6.25	35.75	42.00
TOTAL		63.90	272.00	335.90

TABLE NO. 200

AFELCICN (VAR 5) VS REN ANTE (VAR 16)
PCR CCPUNIC VARI 7) = GALICIA

CELL FREQUENCY CCLNTS

REN ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC
AFELCICN	FISICA	1.00	291	311	602	0
(VAR 5)	PSIQUICA	2.00	54	654	748	0
	SENSOR	3.00	48	155	203	1
	TOTAL		433	1120	1553	
	NGT	CCUNTEC	C	1		93

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	214.354	2	C.C.	

PERCENTAGES OF THE REN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	48.34	51.66	100.00
PSIQUICA	2.00	12.57	87.42	100.00
SENSOR	3.00	23.65	76.35	100.00
TOTAL		27.88	72.12	100.00

PERCENTAGES OF THE CCLLPA TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	67.21	27.77	38.76
PSIQUICA	2.00	21.71	58.39	46.16
SENSOR	3.00	11.09	13.84	13.87
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	167.65	434.15	602.00
PSIQUICA	2.00	208.55	539.45	748.00
SENSOR	3.00	56.80	146.40	203.20
TOTAL		433.00	1120.00	1553.00

TABLE NO. 281

AFECCION (VAR 5) VS REM ANTE (VAR 16)
FOR COMMUNIC VAR (7) = PICJA

CELL FREQUENCY CCLNTS			REM ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		43	46	89	0
(VAR 5) PSIGUICA	2.00		5	105	110	0
SENSOR	3.00		4	12	16	0
TOTAL			54	163	217	
NOT		CCLNTED	0	0		2

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATE	
CHI-SQUARE	91.170	2	C.C		

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	48.31	51.69	100.00
PSIGUICA	2.00	4.55	95.45	100.00
SENSOR	3.00	33.33	66.67	100.00
TOTAL		24.66	75.32	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	79.43	28.22	41.01
PSIGUICA	2.00	9.26	64.42	50.69
SENSOR	3.00	11.11	7.36	8.29
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	22.15	66.69	88.84
PSIGUICA	2.00	27.37	82.63	110.00
SENSOR	3.00	4.46	13.52	18.00
TOTAL		54.00	163.00	217.00

TABLE NO. 202 AFECCIONIVAR SI VS REP ANTEIVAR 16)
FCP CCPONIC VAR(71 - PACIFIC

CELL FREQUENCY CCLNTS			REP ANTEIVAR 16)			
		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT CCUNTEC	
AFECCION FISICA	1.00	113	216	329	0	
(VAR 9) PSIQUICA	2.00	65	316	401	0	
SENSCR	3.00	25	17	102	0	
TOTAL		223	609	832		
NOT	CCUNTEC	0	1		4	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	16.235	2	0.0003	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	34.35	65.65	100.00
PSIQUICA	2.00	21.20	78.80	100.00
SENSCR	3.00	24.51	75.49	100.00
TOTAL		26.60	73.40	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	50.67	35.47	35.54
PSIQUICA	2.00	29.12	51.89	46.20
SENSCR	3.00	11.21	12.64	12.26
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	66.18	240.82	329.00
PSIQUICA	2.00	107.48	293.52	401.00
SENSCR	3.00	27.34	74.66	102.00
TOTAL		223.00	609.00	832.00

TABLE NO. 283

AFECCION (VAR 5) VS REP ANTE (VAR 16)
PCR CCPLNIC VARI 7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00		95	142	237	0
(VAR 5) PSIGUICA	2.00		21	227	248	0
SENSOR	3.00		13	97	110	0
TOTAL			129	466	595	
NOT	COUNTED		0	0		212

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	68.881	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.08	59.92	100.00
PSIGUICA	2.00	8.47	91.53	100.00
SENSOR	3.00	10.97	89.03	100.00
TOTAL		23.24	76.76	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	73.64	33.33	42.70
PSIGUICA	2.00	16.28	53.25	44.68
SENSOR	3.00	10.08	13.38	12.61
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	55.09	181.91	237.00
PSIGUICA	2.00	57.64	190.36	248.00
SENSOR	3.00	16.27	93.73	110.00
TOTAL		129.00	466.00	595.00

TABLE NO. 284

AFECCION (VAR 9) VS REP ANTE (VAR 16)
FCR CCPUNIC VARI 71 - NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00	55	108	167	1
(VAR 9) PSIUQUICA	2.00	17	177	194	0
SENSOR	3.00	10	70	80	0
TOTAL		82	255	441	
NCT	COUNTED	0	0		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	43.400	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	25.23	64.67	100.00
PSIUQUICA	2.00	8.76	91.24	100.00
SENSOR	3.00	12.50	87.50	100.00
TOTAL		19.50	80.50	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	66.60	30.42	37.87
PSIUQUICA	2.00	19.77	49.86	43.59
SENSOR	3.00	11.63	19.72	18.14
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	32.57	134.43	167.00
PSIUQUICA	2.00	27.83	156.17	184.00
SENSOR	3.00	15.60	64.40	80.00
TOTAL		86.00	255.00	441.00

TABLE NO. 285

APECCICA (VAR 5) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR COMMUNIC VAR 7) = P. VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS			REF ANTE (VAR 16)			
			S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
APECCICA (VAR 5)	FISICA	1.00	267	353	640	1
	PSIQUICA	2.00	74	418	492	0
	SENSOR	3.00	65	121	186	1
	TOTAL		386	532	1318	
	NOT COUNTED		0	0		0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT	
CHI-SQUARE	77.661	2	C.C		

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	36.55	61.41	100.00
PSIQUICA	2.00	19.04	84.96	100.00
SENSOR	3.00	34.55	65.45	100.00
TOTAL		25.29	70.71	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	63.55	42.17	48.56
PSIQUICA	2.00	19.17	44.65	37.33
SENSOR	3.00	16.64	12.98	14.11
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	187.44	452.56	640.00
PSIQUICA	2.00	144.05	347.95	492.00
SENSOR	3.00	94.47	131.53	186.00
TOTAL		386.00	532.00	1318.00

TABLE NO. 206 AFECCION(VAR 9) VS REN ANTE(VAR 16)
FOR CCPUNIC VARI 7) = F.VASCC

CELL FREQUENCY CCLNTS

REN ANTE(VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT CCLNTED
AFECCION FISICA	1.00	163	215	378	0
(VAR 9) PSQUICA	2.00	32	301	333	0
SENSOR	3.00	23	99	122	0
TOTAL		218	615	833	
ACT	CCLNTED	1	0		12

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	106.884	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	43.12	56.88	100.00
PSQUICA	2.00	9.61	90.39	100.00
SENSOR	3.00	18.65	81.35	100.00
TOTAL		26.17	73.83	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	74.77	34.56	45.38
PSQUICA	2.00	14.68	48.54	39.56
SENSOR	3.00	10.55	16.10	14.65
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	98.92	279.08	378.00
PSQUICA	2.00	87.15	245.85	333.00
SENSOR	3.00	31.53	90.67	122.00
TOTAL		218.00	615.00	833.00

TABLE NO. 267

APECCIGNIVAR S1 VS REF ANTEIVAR 161
FOR CCUNIC VARI 71 = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS			REF ANTEIVAR 161			
			S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
APECCIGNIVAR	FISICA	1.00	2	3	5	0
(VAR S)	PSIQUICA	2.00	1	5	10	0
	SENSOR	3.00	0	0	0	0
	TOTAL		3	12	15	
	NOT COUNTED		0	0		1

.....

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE					
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTICS	
CHI-SQUARE	1.875	1	0.1709	YATES' CORR.	

.....

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	40.00	60.00	100.00
PSIQUICA	2.00	10.00	90.00	100.00
SENSOR	3.00	0.00	0.00	100.00
TOTAL		20.00	80.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	66.67	25.00	33.33
PSIQUICA	2.00	33.33	75.00	66.67
SENSOR	3.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	1.00	4.00	5.00
PSIQUICA	2.00	2.00	8.00	10.00
SENSOR	3.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL		3.00	12.00	15.00

- 545 -

TABLE NO. 280

AFECCIGN(VAR 9) VS REF ANTE(VAR 16)
FCR CCPUNIC VAR 71 = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE(VAR 16)

			SI 1.CC	NO 2.CC	TOTAL
AFECCIGN	FISICA	1.CC	C	C	0
(VAR 9)	PSICUICA	2.CC	C	C	C
	SENSCR	3.CC	C	C	C
	TOTAL		C	C	0

TABLE NO. 289

DISCAPACIVAR 111 VS TTC REHAIVAR 151
PCP CCPUNIC VAR(71) = ANALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHAIVAR 151

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
DISCAPAC	-10A-CS 1C.0	25	55	84	0
(VAR 11)	11-20 2C.0	24	82	106	0
	21-30 3C.0	18	45	63	0
	31-40 4C.0	257	415	672	0
	41-50 5C.0	182	268	450	0
	51-60 6C.0	143	246	389	0
	61-70 7C.0	114	135	249	0
	71-80 8C.0	65	87	152	0
	81-90 9C.0	113	135	248	0
	+50A-CS MAX.	116	75	191	0
TOTAL		1061	1561	2622	
LT.	.010	10	27		121

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	60.545	9	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-10A-CS	1C.0	25.76	70.24	100.00
11-20	2C.0	22.64	77.36	100.00
21-30	3C.0	28.57	71.43	100.00
31-40	4C.0	38.02	61.98	100.00
41-50	5C.0	40.44	59.56	100.00
51-60	6C.0	36.57	63.43	100.00
61-70	7C.0	45.78	54.22	100.00
71-80	8C.0	44.23	55.77	100.00
81-90	9C.0	44.64	55.36	100.00
+50A-CS	MAX.	55.49	44.51	100.00
TOTAL		40.47	59.53	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
-10A-CS	1C.0	2.36	3.76	6.12
11-20	2C.0	2.26	5.25	7.51
21-30	3C.0	1.70	2.68	4.38
31-40	4C.0	24.22	26.64	50.86
41-50	5C.0	17.15	17.17	34.32

- 547 -

31-60	60.0	13.74	13.74	14.91
61-70	70.0	10.74	8.65	9.50
71-80	80.0	6.50	5.37	5.55
81-90	90.0	10.65	8.90	9.61
+50A-05	MAX.	10.53	5.00	1.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	33.99	90.01	84.00
11-20	20.0	42.69	63.11	106.00
21-30	30.0	25.49	37.51	63.00
31-40	40.0	273.25	402.45	676.00
41-50	50.0	182.05	267.51	450.00
51-60	60.0	198.22	232.78	351.00
61-70	70.0	100.76	148.24	249.00
71-80	80.0	63.13	92.87	156.00
81-90	90.0	101.97	150.03	252.00
+50A-05	MAX.	78.51	116.05	155.00
TOTAL		1061.00	1561.00	2622.00

TABLE NO. 250

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REPAIR (VAR 15)
FOR COMMUNIC VAR (7) = ARAGCA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REPAIR (VAR 15)

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=CS	10.0	0	5	5	0
(VAR 11) 11-20	20.0	3	14	17	0
21-30	30.0	0	23	23	0
31-40	40.0	46	104	150	0
41-50	50.0	28	65	93	0
51-60	60.0	23	85	108	0
61-70	70.0	21	66	87	0
71-80	80.0	18	26	44	0
81-90	90.0	17	15	32	0
+90A=OS MAX.		16	13	33	0
TOTAL		174	422	596	
.LT.	.CIC	0	0		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	36.012	5	0.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	100.00	100.00
11-20	20.0	17.65	82.35	100.00
21-30	30.0	0.0	100.00	100.00
31-40	40.0	30.67	69.33	100.00
41-50	50.0	30.11	69.89	100.00
51-60	60.0	21.30	78.70	100.00
61-70	70.0	24.14	75.86	100.00
71-80	80.0	40.91	59.09	100.00
81-90	90.0	47.22	52.78	100.00
+90A=CS MAX.		94.55	45.45	100.00
TOTAL		29.19	70.81	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	1.16	0.64
11-20	20.0	1.72	3.32	2.65
21-30	30.0	0.0	5.45	3.66
31-40	40.0	26.44	24.64	25.17
41-50	50.0	16.09	19.40	15.60

- 549 -

51-60	60.C	13.42	26.14	39.56
61-70	70.C	12.67	25.34	38.01
71-80	80.C	10.34	20.68	31.02
81-90	90.C	9.77	19.54	29.31
90A-05	MAX.	10.34	3.12	13.46
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.C	1.46	3.54	5.00
11-20	20.C	4.96	12.04	17.00
21-30	30.C	6.71	16.29	23.00
31-40	40.C	43.75	106.21	150.00
41-50	50.C	27.15	69.85	97.00
51-60	60.C	31.53	76.47	108.00
61-70	70.C	25.40	61.60	87.00
71-80	80.C	12.89	31.11	44.00
81-90	90.C	10.51	25.49	36.00
90A-05	MAX.	9.63	22.37	32.00
TOTAL		174.00	422.00	596.00

TABLE NO. 251

CISLAPAC(VAR 11) VS TTC REPA(VAR 15)
FOR CCPAIC VAR(7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REPA(VAR 15)

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
CISLAPAC -10A=GS	10.C	0	3	3
(VAR 11) 11-20	20.C	2	5	7
21-30	30.C	2	3	5
31-40	40.C	11	15	26
41-50	50.C	7	9	16
51-60	60.C	6	6	12
61-70	70.C	2	2	4
71-80	80.C	1	4	5
81-90	90.C	3	3	6
+90A=CS MAX.		6	4	10
TOTAL		40	54	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	5.55C	5	C.7801	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.C	0.C	100.00	100.00
11-20	20.C	26.57	71.43	100.00
21-30	30.C	40.00	60.00	100.00
31-40	40.C	42.31	57.69	100.00
41-50	50.C	43.75	56.25	100.00
51-60	60.C	50.00	50.00	100.00
61-70	70.C	50.00	50.00	100.00
71-80	80.C	20.00	80.00	100.00
81-90	90.C	50.00	50.00	100.00
+90A=CS MAX.		60.00	40.00	100.00
TOTAL		42.59	57.41	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.C	0.C	5.56	3.19
11-20	20.C	5.00	9.26	7.45
21-30	30.C	5.00	5.56	5.32
31-40	40.C	27.50	27.78	27.66
41-50	50.C	17.50	16.67	17.02
51-60	60.C	15.00	11.11	12.77

- 551 -

61-70	70.0	3.00	3.70	4.26
71-80	80.0	2.50	7.41	5.32
81-90	90.0	1.50	5.96	6.38
*90A-05	MAX.	19.00	7.41	10.64
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AL	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-05	10.0	1.28	1.72	3.00
11-20	20.0	2.50	4.02	7.00
21-30	30.0	2.13	2.87	5.00
31-40	40.0	11.06	14.94	26.00
41-50	50.0	6.81	9.19	16.00
51-60	60.0	5.11	6.89	12.00
61-70	70.0	1.70	2.30	4.00
71-80	80.0	2.13	2.87	5.00
81-90	90.0	2.55	3.45	6.00
*90A-05	MAX.	4.26	5.74	10.00
TOTAL		40.00	54.00	94.00

TABLE NO. 292

DISCAPAC (VAR 11) VS TTC RENALVAR 151
FCR CCPUNIC VARI 71 = EALEAR

CELL FREQUENCY CCLNTS

TTC RENALVAR 151

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
DISCAPAC -10A=05	10.0	0	2	2
(VAR 11) 11-20	20.0	0	2	2
21-30	30.0	0	1	1
31-40	40.0	22	12	34
41-50	50.0	2	7	9
51-60	60.0	5	6	11
61-70	70.0	1	5	6
71-80	80.0	2	1	3
81-90	90.0	9	6	15
+90A=05 MAX.		2	2	4
TOTAL		39	44	83
.LT.	.C1C	0	3	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHISQUARE	13.645	9	0.1354	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=05	10.0	0.0	100.00	100.00
11-20	20.0	0.0	100.00	100.00
21-30	30.0	0.0	100.00	100.00
31-40	40.0	64.71	35.25	100.00
41-50	50.0	22.22	77.78	100.00
51-60	60.0	45.45	54.55	100.00
61-70	70.0	16.67	83.33	100.00
71-80	80.0	66.67	33.33	100.00
81-90	90.0	45.45	54.55	100.00
+90A=05 MAX.		50.00	50.00	100.00
TOTAL		46.95	53.05	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=05	10.0	0.0	4.55	2.41
11-20	20.0	0.0	4.55	2.41
21-30	30.0	0.0	2.27	1.20
31-40	40.0	56.41	27.27	40.56
41-50	50.0	5.13	15.51	10.64

51-60	80.0	12.82	13.64	13.25
61-70	70.0	2.56	11.36	7.23
71-80	80.0	5.13	2.27	3.61
81-90	90.0	12.82	13.64	13.25
+90A-GS	MAX.	5.13	4.55	4.82
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-GS	10.0	0.94	1.06	2.00
11-20	20.0	0.94	1.06	2.00
21-30	30.0	0.47	0.53	1.00
31-40	40.0	15.50	18.02	34.00
41-50	50.0	4.23	4.77	9.00
51-60	60.0	5.17	5.83	11.00
61-70	70.0	2.82	3.18	6.00
71-80	80.0	1.41	1.59	3.00
81-90	90.0	5.17	5.83	11.00
+90A-GS	MAX.	1.88	2.12	4.00
TOTAL		39.00	44.00	83.00

TABLE NO. 253

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPLNIC VAR(7) = CANARIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=05	10.0	1	11	12	0
(VAR 11) 11-20	20.0	4	4	8	0
21-30	30.0	2	1	3	0
31-40	40.0	56	57	113	0
41-50	50.0	54	44	98	0
51-60	60.0	27	40	67	0
61-70	70.0	15	16	35	0
71-80	80.0	21	12	34	0
81-90	90.0	24	35	73	0
+90A=CS MAX.		52	24	76	0
TOTAL		270	249	519	16
.LT.	.CLC	C	C		

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT1
CHI-SQUARE	24.206	5	0.0040	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	8.33	51.67	100.00
11-20	20.0	50.00	50.00	100.00
21-30	30.0	66.67	33.33	100.00
31-40	40.0	49.56	50.44	100.00
41-50	50.0	55.10	44.90	100.00
51-60	60.0	40.30	59.70	100.00
61-70	70.0	54.29	45.71	100.00
71-80	80.0	61.76	38.24	100.00
81-90	90.0	46.58	53.42	100.00
+90A=CS MAX.		68.42	31.58	100.00
TOTAL		52.02	47.98	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.37	4.42	2.31
11-20	20.0	1.48	1.61	1.54
21-30	30.0	0.74	0.40	0.58
31-40	40.0	20.74	22.85	21.77
41-50	50.0	20.00	17.67	18.66

- 555 -

31-80	80.0	16.00	16.06	12.91
61-70	70.0	7.64	6.43	6.74
71-80	80.0	7.78	9.22	6.55
81-90	90.0	12.56	15.46	14.67
+90A-CS	MAX.	15.24	5.64	14.64
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.0	6.24	5.76	12.00
11-20	20.0	4.16	3.84	8.00
21-30	30.0	1.56	1.44	3.00
31-40	40.0	58.79	54.21	113.00
41-50	50.0	50.50	47.02	97.52
51-60	60.0	34.86	32.14	67.00
61-70	70.0	18.21	16.79	35.00
71-80	80.0	17.66	16.34	34.00
81-90	90.0	37.50	35.02	72.52
+90A-CS	MAX.	36.54	26.46	63.00
TOTAL		270.00	249.00	519.00

TABLE NO. 294

DISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPONIC VAR 71 = CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
DISCAPAC -10A-CS	10.0	0	7	7	0
(VAR 11) 11-20	20.0	0	6	6	0
21-30	30.0	2	3	5	0
31-40	40.0	22	21	43	0
41-50	50.0	8	15	23	0
51-60	60.0	5	16	21	0
61-70	70.0	5	9	14	0
71-80	80.0	2	2	4	0
81-90	90.0	14	22	37	0
90A-CS MAX.		5	5	10	0
TOTAL		64	106	172	
ACT.	ACT	1	0		15

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	14.118	5	0.0103	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.0	0.0	100.00	100.00
11-20	20.0	0.0	100.00	100.00
21-30	30.0	40.00	60.00	100.00
31-40	40.0	51.16	48.84	100.00
41-50	50.0	34.78	65.22	100.00
51-60	60.0	23.81	76.19	100.00
61-70	70.0	35.71	64.29	100.00
71-80	80.0	50.00	50.00	100.00
81-90	90.0	37.84	62.16	100.00
90A-CS MAX.		50.00	50.00	100.00
TOTAL		37.21	62.79	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.0	0.0	6.48	6.47
11-20	20.0	0.0	5.56	5.56
21-30	30.0	3.13	2.78	5.91
31-40	40.0	34.38	15.44	49.82
41-50	50.0	12.50	13.65	26.15

- 557 -

51-60	80.0	7.81	14.81	12.21
61-70	70.0	7.81	8.22	8.14
71-80	80.0	4.65	2.78	3.45
81-90	90.0	21.88	21.30	21.31
*90A-CS	MAX.	7.81	4.63	5.81
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.0	2.60	4.40	7.00
11-20	20.0	2.22	3.77	6.00
21-30	30.0	1.86	3.14	5.00
31-40	40.0	16.00	27.00	43.00
41-50	50.0	8.56	14.44	23.00
51-60	60.0	7.81	13.19	21.00
61-70	70.0	5.21	8.79	14.00
71-80	80.0	2.22	3.77	6.00
81-90	90.0	13.77	23.22	37.00
*90A-CS	MAX.	3.72	6.28	10.00
TOTAL		64.00	108.00	172.00

TABLE NO. 293

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC PENALTY (VAR 15)
FOR CCPLNIG VAR(7) = CAST-MAN

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC PENALTY 151

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=OS	10.0	4	14	18	0
(VAR 11) 11-20	20.0	1	14	15	0
21-30	30.0	4	15	23	0
31-40	40.0	41	66	127	0
41-50	50.0	30	45	75	0
51-60	60.0	23	40	63	0
61-70	70.0	30	31	61	0
71-80	80.0	27	16	43	0
81-90	90.0	24	20	44	0
+90A=CS MAX.		28	26	54	0
TOTAL		242	311	553	
.LT.	.CLC	1	5		9

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	57.812	9	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	22.22	17.76	100.00
11-20	20.0	6.67	53.33	100.00
21-30	30.0	17.39	62.61	100.00
31-40	40.0	22.28	67.72	100.00
41-50	50.0	40.00	60.00	100.00
51-60	60.0	36.51	63.49	100.00
61-70	70.0	49.18	50.82	100.00
71-80	80.0	62.75	37.25	100.00
81-90	90.0	54.55	45.45	100.00
+90A=CS MAX.		65.65	34.35	100.00
TOTAL		43.76	56.24	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	1.65	4.50	3.25
11-20	20.0	0.41	4.50	2.71
21-30	30.0	1.65	6.11	4.16
31-40	40.0	10.94	27.65	22.97
41-50	50.0	12.40	14.47	15.58

- 559 -

51-60	80.0	9.50	12.06	11.39
61-70	70.0	12.40	9.57	11.03
71-80	80.0	11.16	9.14	7.78
81-90	50.0	9.52	6.43	7.96
*90A-CS	MAX.	23.57	0.36	15.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.0	7.60	10.12	18.00
11-20	20.0	6.56	8.44	15.00
21-30	30.0	10.07	12.93	23.00
31-40	40.0	19.58	21.42	41.00
41-50	50.0	22.82	22.18	45.00
51-60	60.0	27.97	35.43	63.00
61-70	70.0	26.65	34.21	60.00
71-80	80.0	18.82	24.18	43.00
81-90	50.0	15.25	24.75	40.00
*90A-CS	MAX.	36.76	47.24	84.00
TOTAL		242.00	311.00	553.00

TABLE NO. 29E

CISCAPAC (VAR 11) VS (TTC REMA) (VAR 15)
FOR CCPU (VAR 7) = CAST-LEC

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REMA (VAR 15)		
		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
CISCAPAC -10A=CS	10.0	5	26	31	0
(VAR 11) 11-20	20.0	16	36	52	0
21-30	30.0	16	25	41	0
31-40	40.0	43	163	206	0
41-50	50.0	64	102	166	0
51-60	60.0	66	102	168	0
61-70	70.0	38	68	106	0
71-80	80.0	46	57	103	0
81-90	90.0	43	85	128	0
+90A=CS MAX.		30	36	66	0
TOTAL		427	726	1153	
LT.	.010	1	5		29

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	17.355	5	0.0034	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	16.13	23.87	100.00
11-20	20.0	30.77	49.23	100.00
21-30	30.0	35.56	64.44	100.00
31-40	40.0	33.74	66.26	100.00
41-50	50.0	43.75	56.25	100.00
51-60	60.0	37.93	62.07	100.00
61-70	70.0	35.85	64.15	100.00
71-80	80.0	44.64	55.36	100.00
81-90	90.0	32.56	67.44	100.00
+90A=CS MAX.		45.45	54.55	100.00
TOTAL		37.23	62.77	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	1.17	3.61	2.70
11-20	20.0	3.75	5.00	4.53
21-30	30.0	3.75	4.03	3.52
31-40	40.0	15.44	22.44	21.45
41-50	50.0	15.67	15.00	16.74

- 561 -

51-60	80.0	15.46	15.66	15.17
61-70	70.0	8.96	9.44	9.24
71-80	80.0	10.77	7.52	8.58
81-90	50.0	10.67	12.36	11.91
*90A-CS	MAX.	7.03	9.66	9.75
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
*10A-CS	10.0	11.54	19.46	31.00
11-20	20.0	15.36	32.64	52.00
21-30	30.0	18.75	38.25	45.00
31-40	40.0	21.98	44.42	246.00
41-50	50.0	21.48	42.52	192.00
51-60	60.0	24.78	49.22	174.00
61-70	70.0	29.46	66.54	106.00
71-80	80.0	38.34	64.66	103.00
81-90	50.0	45.14	82.66	132.00
*90A-CS	MAX.	24.57	41.43	66.00
TOTAL		427.00	720.00	1147.00

TABLE NO. 297

DISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCUNIO VAR (7) = EXTREMAC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
DISCAPAC -10A=05	10.0	4	10	14	0
(VAR 11) 11-20	20.0	7	15	22	0
21-30	30.0	4	17	21	0
31-40	40.0	26	52	78	0
41-50	50.0	24	35	59	0
51-60	60.0	22	25	47	0
61-70	70.0	12	16	28	0
71-80	80.0	8	7	15	0
81-90	90.0	11	7	18	0
+90A=05 MAX.		12	12	24	0
TOTAL		133	157	290	19
.LT.	.C10	0	6		

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	12.32E	9	0.1954	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=05	10.0	28.57	71.43	100.00
11-20	20.0	31.62	68.38	100.00
21-30	30.0	19.05	80.95	100.00
31-40	40.0	33.00	67.00	100.00
41-50	50.0	40.60	59.40	100.00
51-60	60.0	46.81	53.19	100.00
61-70	70.0	44.83	55.17	100.00
71-80	80.0	53.33	46.67	100.00
81-90	90.0	61.11	38.89	100.00
+90A=05 MAX.		46.00	54.00	100.00
TOTAL		40.30	59.70	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=05	10.0	3.01	5.06	8.07
11-20	20.0	5.26	7.61	12.87
21-30	30.0	3.01	6.83	9.84
31-40	40.0	21.05	26.40	47.45
41-50	50.0	18.05	17.77	35.82

51-60	60.0	14.34	12.49	14.24
61-70	70.0	5.77	8.12	8.79
71-80	80.0	4.62	3.55	4.55
81-90	90.0	8.27	3.55	5.45
+50A-CS	MAX.	5.02	6.66	7.58
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.0	5.64	8.36	14.00
11-20	20.0	6.67	13.13	22.00
21-30	30.0	6.46	12.94	21.00
31-40	40.0	32.24	47.76	80.00
41-50	50.0	23.78	35.22	55.00
51-60	60.0	18.54	28.06	47.00
61-70	70.0	11.65	17.31	25.00
71-80	80.0	6.65	8.55	15.00
81-90	90.0	7.25	10.75	18.00
+50A-CS	MAX.	10.68	14.52	25.00
TOTAL		133.00	197.00	330.00

TABLE NO. 298

CISCAPAC(VAR 11) VS TTC REHA(VAR 15)
PCR GCPUNIC VAR(7) = CALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA(VAR 15)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=05	10.0	3	20	23	0
(VAR 11) 11-20	20.0	17	16	33	0
21-30	30.0	11	22	34	0
31-40	40.0	116	155	271	1
41-50	50.0	100	145	245	0
51-60	60.0	72	125	197	0
61-70	70.0	56	88	144	0
71-80	80.0	50	50	100	0
81-90	90.0	83	151	234	0
*90A=05 MAX.		75	115	190	0
TOTAL		585	960	1545	
.LT.	.C10	2	7		43

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	16.676	9	0.0540	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=05	10.0	13.04	86.96	100.00
11-20	20.0	51.52	48.48	100.00
21-30	30.0	32.35	67.65	100.00
31-40	40.0	36.63	63.37	100.00
41-50	50.0	37.74	62.26	100.00
51-60	60.0	35.82	64.18	100.00
61-70	70.0	39.73	60.27	100.00
71-80	80.0	50.00	50.00	100.00
81-90	90.0	35.47	64.53	100.00
*90A=05 MAX.		38.66	61.34	100.00
TOTAL		37.66	62.34	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=05	10.0	0.51	2.08	1.49
11-20	20.0	2.51	1.67	2.14
21-30	30.0	1.68	2.40	2.20
31-40	40.0	15.82	20.72	20.35
41-50	50.0	17.05	17.19	17.15

31-80	80.0	12.31	13.44	13.01
61-70	70.0	9.51	9.17	9.45
71-80	80.0	8.55	5.21	6.47
81-90	50.0	14.15	15.73	15.15
+90A-CS	MAX.	12.22	12.40	12.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		\$1	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.0	6.71	14.25	23.00
11-20	20.0	12.50	20.50	33.00
21-30	30.0	12.67	21.33	34.00
31-40	40.0	115.27	155.73	215.00
41-50	50.0	100.34	164.66	265.00
51-60	60.0	76.11	124.89	201.00
61-70	70.0	55.28	90.72	146.00
71-80	80.0	27.66	62.34	100.00
81-90	50.0	69.60	145.40	234.00
+90A-CS	MAX.	73.46	120.54	194.00
TOTAL		585.00	960.00	1545.00

TABLE NC. 259

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPU (VAR 7) = PICJA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
CISCAPAC -10A-05	10.0	4	2	7	0
(VAR 11) 11-20	20.0	3	16	19	0
21-30	30.0	1	1	2	0
31-40	40.0	16	42	58	0
41-50	50.0	17	31	48	0
51-60	60.0	5	7	12	0
61-70	70.0	4	10	14	0
71-80	80.0	8	5	13	0
81-90	90.0	20	12	32	0
+90A-05 MAX.		5	1	6	0
TOTAL		87	128	215	
.LT.	.CIC	0	2		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	22.410	9	0.0077	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	57.14	42.86	100.00
11-20	20.0	15.79	84.21	100.00
21-30	30.0	50.00	50.00	100.00
31-40	40.0	30.00	70.00	100.00
41-50	50.0	35.42	64.58	100.00
51-60	60.0	41.67	58.33	100.00
61-70	70.0	37.50	62.50	100.00
71-80	80.0	61.54	38.46	100.00
81-90	90.0	62.50	37.50	100.00
+90A-05 MAX.		83.33	16.67	100.00
TOTAL		40.47	59.53	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	4.60	2.34	3.26
11-20	20.0	3.45	12.50	8.84
21-30	30.0	1.15	0.76	0.93
31-40	40.0	20.65	32.81	27.51
41-50	50.0	19.54	24.22	22.33

ST-8U	8U.V	5.75	5.47	5.58
61-70	70.0	6.50	7.81	7.44
71-80	80.0	9.20	3.51	6.03
81-90	90.0	22.55	5.38	14.88
+90A-CS	MAX.	5.75	0.78	2.75
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.0	2.83	4.17	7.00
11-20	20.0	7.69	11.31	19.00
21-30	30.0	6.81	1.19	2.00
31-40	40.0	24.28	35.72	60.00
41-50	50.0	15.42	28.58	46.00
51-60	60.0	4.86	7.14	12.00
61-70	70.0	6.47	5.53	16.00
71-80	80.0	5.26	7.74	13.00
81-90	90.0	12.55	16.05	32.00
+90A-CS	MAX.	2.43	3.57	6.00
TOTAL		87.00	128.00	215.00

TABLE NC. 3C0

DISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPLNIG VAR 11 = PACRIC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCY COUNTED
DISCAPAC -10A-05	10.0	11	8	19	0
(VAR 11) 11-20	20.0	14	24	38	0
21-30	30.0	8	31	39	0
31-40	40.0	85	104	193	0
41-50	50.0	80	88	168	0
51-60	60.0	48	55	107	0
61-70	70.0	35	53	88	0
71-80	80.0	28	35	63	0
81-90	90.0	20	21	41	0
+90A-GS MAX.		42	32	75	0
TOTAL		376	452	828	
.LT.	.C10	0	4		4

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATIS
CHI-SQUARE	18.286	9	0.0320	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-GS	10.0	57.89	42.11	100.00
11-20	20.0	36.84	63.16	100.00
21-30	30.0	20.51	79.49	100.00
31-40	40.0	46.11	53.89	100.00
41-50	50.0	48.15	51.85	100.00
51-60	60.0	44.86	55.14	100.00
61-70	70.0	39.77	60.23	100.00
71-80	80.0	44.44	55.56	100.00
81-90	90.0	48.78	51.22	100.00
+90A-GS MAX.		57.33	42.67	100.00
TOTAL		45.36	54.64	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-GS	10.0	2.93	1.77	2.25
11-20	20.0	3.72	5.30	4.58
21-30	30.0	2.13	6.84	4.70
31-40	40.0	23.67	22.56	23.28
41-50	50.0	21.28	18.58	20.02

- 569 -

51-60	60.0	12.77	13.02	12.91
61-70	70.0	5.31	11.76	10.62
71-80	80.0	7.45	7.73	7.60
81-90	90.0	5.32	4.64	4.65
+90A-CS	MAX.	11.44	7.66	5.63
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.0	6.62	10.38	15.00
11-20	20.0	17.24	20.76	38.00
21-30	30.0	17.65	21.31	39.00
31-40	40.0	87.54	105.46	193.00
41-50	50.0	75.25	90.71	166.00
51-60	60.0	48.53	58.47	107.00
61-70	70.0	35.91	48.09	84.00
71-80	80.0	28.57	34.43	63.00
81-90	90.0	18.60	22.40	41.00
+90A-CS	MAX.	34.02	40.98	75.00
TOTAL		376.00	453.00	829.00

TABLE NO. 301

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPUIC VAR(7) = PURCIA

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REHA (VAR 15)			
		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT	TEC
CISCAPAC -10A-05	10.0	4	12	16	0	
(VAR 11) 11-20	20.0	5	13	18	0	
21-30	30.0	5	12	21	0	
31-40	40.0	45	54	135	0	
41-50	50.0	46	100	146	0	
51-60	60.0	21	41	62	0	
61-70	70.0	20	13	33	0	
71-80	80.0	22	17	39	0	
81-90	90.0	11	13	24	0	
+90A-05 MAX.		34	23	57	0	
TOTAL		217	338	555		
.LT.	.010	0	0		212	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	31.200	9	0.0003	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	25.00	15.00	100.00
11-20	20.0	27.78	12.22	100.00
21-30	30.0	42.86	57.14	100.00
31-40	40.0	32.37	67.63	100.00
41-50	50.0	31.51	68.49	100.00
51-60	60.0	33.87	66.13	100.00
61-70	70.0	60.61	39.39	100.00
71-80	80.0	56.41	43.59	100.00
81-90	90.0	45.83	54.17	100.00
+90A-05 MAX.		59.65	40.35	100.00
TOTAL		39.10	60.90	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	1.84	3.55	2.68
11-20	20.0	2.30	3.65	3.24
21-30	30.0	4.15	3.55	3.78
31-40	40.0	20.74	27.81	25.05
41-50	50.0	21.20	25.55	24.31

- 571 -

51-60	80.0	9.28	12.63	11.17
61-70	70.0	9.22	3.65	5.55
71-80	60.0	10.14	5.63	7.63
81-90	50.0	5.67	3.65	4.22
*90A=CS	MAX.	15.67	6.80	10.27
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	6.26	9.74	16.00
11-20	20.0	7.64	10.56	18.00
21-30	30.0	8.21	12.79	21.00
31-40	40.0	9.35	14.65	24.00
41-50	50.0	10.08	16.52	26.60
51-60	60.0	11.24	17.76	29.00
61-70	70.0	12.50	19.10	31.60
71-80	80.0	13.25	20.75	34.00
81-90	90.0	14.38	21.62	36.00
*90A=CS	MAX.	22.25	34.71	56.96
TOTAL		217.00	338.00	555.00

TABLE NO. 302

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REPAIR (VAR 15)
FOR CCPUNIC VAR 71 = NAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REPAIR (VAR 15)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
CISCAPAC -10A-05	10.0	C	11	11	0
(VAR 11) 11-20	20.0	3	7	10	0
21-30	30.0	C	6	6	0
31-40	40.0	30	56	86	0
41-50	50.0	31	45	76	C
51-60	60.0	15	50	65	C
61-70	70.0	14	25	43	0
71-80	80.0	11	16	27	1
81-90	90.0	1E	24	52	C
+90A-05 MAX.		25	23	52	C
TOTAL		155	277	432	
.LT.	.C10	2	7		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	22.045	9	C.C087	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	C.C	100.00	100.00
11-20	20.0	30.00	70.00	100.00
21-30	30.0	C.C	100.00	100.00
31-40	40.0	34.88	65.12	100.00
41-50	50.0	40.75	59.25	100.00
51-60	60.0	27.54	72.46	100.00
61-70	70.0	22.56	67.44	100.00
71-80	80.0	40.74	59.26	100.00
81-90	90.0	34.62	65.38	100.00
+90A-05 MAX.		55.77	44.23	100.00
TOTAL		35.88	64.12	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	C.C	3.57	2.55
11-20	20.0	1.54	2.53	2.31
21-30	30.0	C.C	2.17	1.35
31-40	40.0	15.35	20.22	15.51
41-50	50.0	20.00	16.25	17.55

- 573 -

51-60	80.0	12.26	18.09	15.91
61-70	70.0	5.03	10.47	5.53
71-80	60.0	7.10	5.78	6.25
81-90	90.0	11.61	12.27	12.04
+90A=CS	MAX.	18.71	8.30	12.04
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	3.55	7.05	11.00
11-20	20.0	3.55	6.41	10.00
21-30	30.0	2.15	3.85	6.00
31-40	40.0	30.86	55.14	86.00
41-50	50.0	27.27	48.73	76.00
51-60	60.0	24.76	44.24	69.00
61-70	70.0	15.43	27.57	43.00
71-80	80.0	5.65	17.31	23.00
81-90	90.0	18.66	33.34	52.00
+90A=CS	MAX.	18.66	33.34	52.00
TOTAL		155.00	277.00	432.00

TABLE NO. 303

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC PENALTY (VAR 15)
FCR CCPUNIC VAR (71) = P.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC PENALTY (VAR 15)

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=OS	1C.C	12	9	17	0
(VAR 11) 11-20	2C.C	15	15	34	0
21-30	3C.C	7	16	23	0
31-40	4C.C	207	172	379	0
41-50	5C.C	184	102	286	1
51-60	6C.C	101	72	173	0
61-70	7C.C	40	40	80	0
71-80	8C.C	31	16	47	0
81-90	9C.C	84	72	156	0
+90A=CS	MAX.	52	56	110	0
TOTAL		733	575	1308	
.LT.	.01C	5	6		66

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	24.255	5	C.C025	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL
-10A=CS	1C.O	70.55	25.41	100.00
11-20	2C.O	44.12	55.88	100.00
21-30	3C.O	30.43	69.57	100.00
31-40	4C.O	54.62	45.38	100.00
41-50	5C.O	64.34	35.66	100.00
51-60	6C.O	58.38	41.62	100.00
61-70	7C.O	50.00	50.00	100.00
71-80	8C.O	63.27	36.73	100.00
81-90	9C.O	53.50	46.50	100.00
+90A=CS	MAX.	47.27	52.73	100.00
TOTAL		56.04	43.96	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL
-10A=CS	10.0	1.64	0.87	1.30
11-20	20.0	2.05	3.20	2.60
21-30	30.0	0.55	2.76	1.76
31-40	40.0	26.24	24.51	26.58
41-50	50.0	25.10	17.74	21.87

- 575 -

51-61	60.0	19.18	12.92	19.23
61-70	70.0	5.46	6.54	6.12
71-80	80.0	4.23	3.13	3.75
81-90	90.0	11.46	12.70	12.00
+50A=CS	MAX.	7.05	10.05	8.41
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	6.53	7.47	17.00
11-20	20.0	15.05	14.95	34.00
21-30	30.0	12.89	10.11	23.00
31-40	40.0	212.39	166.61	379.00
41-50	50.0	160.27	125.73	286.00
51-60	60.0	56.65	76.35	173.00
61-70	70.0	44.83	35.17	80.00
71-80	80.0	27.46	21.54	49.00
81-90	90.0	87.58	65.42	157.00
+50A=CS	MAX.	61.64	48.36	110.00
TOTAL		723.00	575.00	1298.00

TABLE NO. 304

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR CCPUNIC VAR 71 = F.VASCC

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=GS	10.0	5	16	21	0
(VAR 11) 11-20	20.0	15	30	45	0
21-30	30.0	5	28	33	0
31-40	40.0	125	166	291	0
41-50	50.0	66	71	137	0
51-60	60.0	37	63	100	0
61-70	70.0	26	24	50	0
71-80	80.0	15	22	37	0
81-90	90.0	32	30	62	0
+90A=CS MAX.		11	7	18	1
TOTAL		345	475	820	12
.LT.	.CIG	0	5		

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATE
CHI-SQUARE	15.772	9	0.0194	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL
-10A=GS	10.0	23.61	76.19	100.00
11-20	20.0	33.33	66.67	100.00
21-30	30.0	24.22	75.68	100.00
31-40	40.0	40.65	59.31	100.00
41-50	50.0	48.10	51.82	100.00
51-60	60.0	37.00	63.00	100.00
61-70	70.0	32.00	68.00	100.00
71-80	80.0	46.34	53.66	100.00
81-90	90.0	51.61	48.39	100.00
+90A=CS MAX.		61.11	38.89	100.00
TOTAL		42.15	57.85	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL
-10A=GS	10.0	1.43	3.24	2.54
11-20	20.0	4.30	6.26	5.43
21-30	30.0	2.56	5.85	4.47
31-40	40.0	36.56	35.25	36.25
41-50	50.0	18.51	14.82	16.55

51-60	60.0	10.00	12.15	22.15
61-70	70.0	7.45	5.01	12.46
71-80	80.0	5.44	4.55	9.99
81-90	90.0	5.17	6.26	11.43
+90A=CS	MAX.	2.15	1.46	3.61
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	8.85	12.15	21.00
11-20	20.0	16.97	26.03	43.00
21-30	30.0	19.60	21.40	41.00
31-40	40.0	133.61	163.39	297.00
41-50	50.0	57.75	75.25	133.00
51-60	60.0	42.15	57.85	100.00
61-70	70.0	21.07	28.93	50.00
71-80	80.0	17.20	22.72	40.00
81-90	90.0	26.12	35.87	62.00
+90A=CS	MAX.	7.55	10.41	17.96
TOTAL		345.00	475.00	820.00

TABLE NO. 305

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REPAIR (VAR 15)
FOR CCPUNIC VARI 71 = CEUTA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REPAIR (VAR 15)

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A-05	10.0	C	C	0	0
(VAR 11) 11-20	20.0	C	C	0	0
21-30	30.0	C	C	0	0
31-40	40.0	C	4	4	0
41-50	50.0	1	C	1	C
51-60	60.0	2	1	3	0
61-70	70.0	C	2	2	0
71-80	80.0	2	C	2	C
81-90	90.0	C	C	C	0
+90A-05 MAX.		2	C	2	C
TOTAL		8	7	15	
.LT.	.010	C	C		1

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	12.321	5	0.0306	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	C.C	C.C	100.00
11-20	20.0	C.C	C.C	100.00
21-30	30.0	0.0	C.C	100.00
31-40	40.0	C.C	100.00	100.00
41-50	50.0	100.00	C.C	100.00
51-60	60.0	46.67	33.33	100.00
61-70	70.0	C.0	100.00	100.00
71-80	80.0	100.00	C.C	100.00
81-90	90.0	C.C	C.C	100.00
+90A-05 MAX.		100.00	C.C	100.00
TOTAL		52.33	46.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A-05	10.0	C.C	C.C	0.0
11-20	20.0	C.C	C.C	0.0
21-30	30.0	C.C	C.C	0.0
31-40	40.0	0.0	57.14	26.67
41-50	50.0	12.50	C.C	6.67

31-50	60.0	25.00	19.25	20.00
61-70	70.0	0.0	28.27	13.33
71-80	80.0	37.50	0.0	20.00
81-90	90.0	0.0	0.0	0.0
*90A-05	MAX.	25.00	0.0	13.33
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.0	0.0	0.0	0.0
11-20	20.0	0.0	0.0	0.0
21-30	30.0	0.0	0.0	0.0
31-40	40.0	2.13	1.87	4.00
41-50	50.0	0.52	0.47	1.00
51-60	60.0	1.60	1.40	3.00
61-70	70.0	1.07	0.93	2.00
71-80	80.0	1.60	1.40	3.00
81-90	90.0	0.0	0.0	0.0
*90A-CS	MAX.	1.07	0.93	2.00
TOTAL		6.00	7.00	13.00

TABLE NC. 306

CISCAPAC (VAR 11) VS TTC REHA (VAR 15)
FOR COMMUNIC VAR(7) = PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REHA (VAR 15)

			S1	NC	TOTAL
			1.CO	2.CO	
CISCAPAC	-10A=CS	1C.0	C	C	C
(VAR 11)	11-20	2C.0	C	C	C
	21-30	3C.0	C	C	C
	31-40	4C.0	C	C	C
	41-50	5C.0	C	C	C
	51-60	6C.0	C	C	C
	61-70	7C.0	C	C	C
	71-80	8C.0	C	C	C
	81-90	9C.0	C	C	C
	*50A=CS MAX.		C	C	C
TOTAL			C	C	C

TABLE NO. 307

CISCAPACIVAR 111 VS REM ANTEIVAR 161
FOR CCPUATIC VARI 111 + ANGALUC

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTEIVAR 161

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=CS	10.0	15	69	84	C
(VAR 11) 11-20	20.0	16	90	106	C
21-30	30.0	13	90	63	C
31-40	40.0	162	464	676	C
41-50	50.0	125	325	450	C
51-60	60.0	80	211	351	C
61-70	70.0	66	163	249	C
71-80	80.0	42	114	156	C
81-90	90.0	56	156	252	C
+SCA=CS MAX.		56	137	165	C
TOTAL		673	1945	2622	
.LT.	.CIC	2	25		121

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	30.503	5	C.C004	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	17.66	62.14	100.00
11-20	20.0	15.05	64.91	100.00
21-30	30.0	20.63	79.37	100.00
31-40	40.0	24.52	75.48	100.00
41-50	50.0	27.78	72.22	100.00
51-60	60.0	20.46	79.54	100.00
61-70	70.0	24.54	75.46	100.00
71-80	80.0	26.52	73.48	100.00
81-90	90.0	22.22	77.78	100.00
+SCA=CS MAX.		29.74	70.26	100.00
TOTAL		25.67	74.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	2.23	3.54	3.20
11-20	20.0	2.38	4.62	4.04
21-30	30.0	1.51	2.57	2.40
31-40	40.0	27.04	29.35	25.78
41-50	50.0	16.57	16.68	17.16

51-60	60.0	13.55	16.57	15.57
61-70	70.0	17.44	8.05	5.55
71-80	80.0	10.47	5.20	6.25
81-90	90.0	9.30	12.72	12.04
*50A=CS	MAX.	4.65	13.87	12.04
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
10A=CS	10.0	2.15	6.81	11.00
11-20	20.0	1.55	8.01	10.00
21-30	30.0	1.15	4.81	6.00
31-40	40.0	17.12	68.88	86.00
41-50	50.0	15.13	60.87	76.00
51-60	60.0	13.74	55.26	69.00
61-70	70.0	8.56	34.44	43.00
71-80	80.0	5.20	21.63	27.00
81-90	90.0	10.35	41.65	52.00
*50A=CS	MAX.	10.35	41.65	52.00
TOTAL		66.00	246.00	432.00

TABLE NO. 308

DISCAPAC (VAR 11) VS REP ANTE (VAR 16)
FOR CCPUIC VAR (7) = BRACA

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
DISCAPAC -10A=CS	10.0	0	5	5	0
(VAR 11) 11-20	20.0	1	16	17	0
21-30	30.0	2	21	23	0
31-40	40.0	22	122	150	0
41-50	50.0	21	72	93	0
51-60	60.0	17	51	108	0
61-70	70.0	15	72	87	0
71-80	80.0	11	33	44	0
81-90	90.0	5	27	32	0
*SCA=CS MAX.		5	28	33	0
TOTAL		104	452	556	
.LT.	.CIC	0	0		7

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI-SQUARE	5.234	5	0.3855	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	100.00	100.00
11-20	20.0	5.88	94.12	100.00
21-30	30.0	8.70	91.30	100.00
31-40	40.0	15.23	84.77	100.00
41-50	50.0	22.56	77.44	100.00
51-60	60.0	15.74	84.26	100.00
61-70	70.0	17.24	82.76	100.00
71-80	80.0	25.00	75.00	100.00
81-90	90.0	25.00	75.00	100.00
*SCA=CS MAX.		15.15	84.85	100.00
TOTAL		17.45	82.55	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	1.02	0.04
11-20	20.0	0.96	3.25	2.05
21-30	30.0	1.92	4.27	2.06
31-40	40.0	22.12	25.61	25.17
41-50	50.0	20.15	14.03	15.00

51-60	50.0	11.85	19.96	14.91
61-70	70.0	12.78	8.26	9.50
71-80	80.0	6.24	5.85	5.55
81-90	90.0	6.32	10.06	5.61
+50A=CS	MAX.	6.62	7.03	7.44
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	21.56	62.44	84.00
11-20	20.0	27.21	78.79	106.00
21-30	30.0	16.17	46.83	63.00
31-40	40.0	173.51	502.49	676.00
41-50	50.0	115.50	334.50	450.00
51-60	60.0	100.36	250.64	351.00
61-70	70.0	63.51	185.09	249.00
71-80	80.0	40.04	115.46	156.00
81-90	90.0	64.68	187.32	252.00
+50A=CS	MAX.	50.05	144.55	195.00
TOTAL		673.00	1549.00	2622.00

TABLE NO. 3C9

CISCAPAC (VAR 11) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR COMMUNIC VAR(7) = ASTURIAS

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL
CISCAPAC -10A=CS	10.0	0	3	3
(VAR 11) 11-20	20.0	1	6	7
21-30	30.0	1	4	5
31-40	40.0	4	22	26
41-50	50.0	2	14	16
51-60	60.0	1	11	12
61-70	70.0	0	4	4
71-80	80.0	1	4	5
81-90	90.0	1	5	6
+90A=CS MAX.		1	5	10
TOTAL		12	82	94

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	2.032	9	0.9909	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	3.19	3.19
11-20	20.0	14.29	65.71	100.00
21-30	30.0	20.00	60.00	100.00
31-40	40.0	15.38	84.62	100.00
41-50	50.0	12.50	87.50	100.00
51-60	60.0	8.33	91.67	100.00
61-70	70.0	0.0	100.00	100.00
71-80	80.0	20.00	80.00	100.00
81-90	90.0	16.67	83.33	100.00
+90A=CS MAX.		10.00	90.00	100.00
TOTAL		12.77	87.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CO	NC 2.CO	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	3.46	3.46
11-20	20.0	8.33	7.32	15.65
21-30	30.0	8.33	4.66	13.00
31-40	40.0	33.33	26.67	60.00
41-50	50.0	16.67	17.67	34.34
51-60	60.0	8.33	13.41	21.74

71-6C	2C.C	16.29	18.50	18.12
61-70	7C.C	14.42	14.63	14.60
71-8C	8C.C	10.58	4.71	7.38
81-9C	9C.C	6.65	5.45	6.04
+50A+CS	MAX.	4.61	5.65	5.54
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A+CS	1C.C	0.67	4.13	5.00
11-20	2C.C	2.57	14.03	17.00
21-30	3C.C	4.01	18.99	23.00
31-40	4C.C	26.17	123.83	150.00
41-50	5C.C	16.23	76.77	93.00
51-60	6C.C	18.65	85.35	106.00
61-70	7C.C	15.18	71.82	87.00
71-80	8C.C	7.68	36.32	44.00
81-90	9C.C	6.28	29.72	36.00
+50A+CS	MAX.	5.76	27.24	33.00
TOTAL		104.00	452.00	556.00

TABLE NO. 310

DISCAPACI VAR 111 VS REM ANTEI VAR 161
FCN COMMUNIC VAR 71 = EALVAR

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTEI VAR 161

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
DISCAPAC -10A=CS	10.0	0	2	2
IVAR 111 11-20	20.0	0	2	2
21-30	30.0	1	0	1
31-40	40.0	15	15	30
41-50	50.0	4	5	9
51-60	60.0	5	6	11
61-70	70.0	1	5	6
71-80	80.0	0	3	3
81-90	90.0	5	6	11
+90A=CS MAX.		1	3	4
TOTAL		26	47	83
.LT.	.CLC	0	3	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT1
CHI SQUARE	11.169	9	0.2643	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	100.00	100.00
11-20	20.0	0.0	100.00	100.00
21-30	30.0	100.00	0.0	100.00
31-40	40.0	55.88	44.12	100.00
41-50	50.0	44.44	55.56	100.00
51-60	60.0	43.45	56.55	100.00
61-70	70.0	16.67	83.33	100.00
71-80	80.0	0.0	100.00	100.00
81-90	90.0	45.45	54.55	100.00
+90A=CS MAX.		25.00	75.00	100.00
TOTAL		43.37	56.63	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	4.26	2.41
11-20	20.0	0.0	4.26	2.41
21-30	30.0	2.78	0.0	1.20
31-40	40.0	52.78	31.51	40.56
41-50	50.0	11.11	10.64	10.64

61-70	70.0	0.00	4.18	4.26
71-80	80.0	8.33	4.68	5.22
81-90	90.0	8.33	6.10	6.38
+90A=CS	MAX.	8.33	10.48	10.64
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	0.38	2.62	3.00
11-20	20.0	0.89	6.11	7.00
21-30	30.0	0.64	4.36	5.00
31-40	40.0	3.32	22.68	26.00
41-50	50.0	2.04	13.96	16.00
51-60	60.0	1.53	10.47	12.00
61-70	70.0	0.51	3.49	4.00
71-80	80.0	0.64	4.36	5.00
81-90	90.0	0.77	5.23	6.00
+90A=CS	MAX.	1.28	8.72	10.00
TOTAL		12.00	82.00	94.00

TABLE NO. 311

DISCAPAC (VAR 11) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR CCPUNTIC VAR (7) = CANAFIAS

CELL FREQUENCY COUNTS			REF ANTE (VAR 16)			
			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NCT COUNTED
DISCAPAC -10A-CS	10.C		3	9	12	0
(VAR 11) 11-20	20.C		1	6	7	1
21-30	30.C		0	3	3	0
31-40	40.C		25	78	113	0
41-50	50.C		28	70	98	0
51-60	60.C		25	42	67	0
61-70	70.C		12	23	35	0
71-80	80.C		13	21	34	0
81-90	90.C		18	55	73	0
+90A-CS	MAX.		15	61	76	0
TOTAL			150	366	516	
.LT.	.CIC		2	4		16

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	10.254	9	0.3302	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.C	25.00	15.00	100.00
11-20	20.C	14.29	65.71	100.00
21-30	30.C	0.00	100.00	100.00
31-40	40.C	30.57	69.43	100.00
41-50	50.C	28.57	71.43	100.00
51-60	60.C	37.31	62.69	100.00
61-70	70.C	34.29	65.71	100.00
71-80	80.C	36.24	63.76	100.00
81-90	90.C	24.66	75.34	100.00
+90A-CS	MAX.	19.74	80.26	100.00
TOTAL		28.56	71.44	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.C	2.00	2.45	2.32
11-20	20.C	0.67	1.63	1.35
21-30	30.C	0.00	0.62	0.56
31-40	40.C	23.33	21.20	21.81
41-50	50.C	16.67	14.02	16.92

51-60	80.C	12.85	12.77	13.25
61-70	70.C	2.78	10.64	7.23
71-80	80.C	0.C	6.38	3.61
81-90	90.C	12.85	12.77	13.25
*50A=05	MAX.	2.78	6.38	4.82
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.C	0.87	1.13	2.00
11-20	20.C	0.87	1.13	2.00
21-30	30.C	0.43	0.57	1.00
31-40	40.C	14.75	19.25	34.00
41-50	50.C	2.50	5.10	7.60
51-60	60.C	4.77	6.23	11.00
61-70	70.0	2.60	3.40	6.00
71-80	80.0	1.30	1.70	3.00
81-90	90.0	4.77	6.23	11.00
*50A=CS	MAX.	1.73	2.27	4.00
TOTAL		36.00	47.00	83.00

TABLE NO. 312

DISCAPACIVAR 111 VS REF ANTEIVAR 101
FOR CCPUNIC VAR 171 = CANTABR

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTEIVAR 101

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL	ACT COLATED
DISCAPAC -10A=CS	10.C	0	7	7	0
IVAR 111 11-20	20.C	0	6	6	0
21-30	30.C	0	5	5	0
31-40	40.C	6	37	43	0
41-50	50.C	4	15	19	0
51-60	60.C	5	16	21	0
61-70	70.C	2	12	14	0
71-80	80.C	1	5	6	0
81-90	90.C	1	24	25	0
+50A=CS	MAX.	2	1	3	0
TOTAL		24	148	172	0
LT.	CLC	0	1	1	0

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	8.060	9	0.5261	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	100.00	100.00
11-20	20.0	0.0	100.00	100.00
21-30	30.0	0.0	100.00	100.00
31-40	40.0	13.95	86.05	100.00
41-50	50.0	17.34	82.66	100.00
51-60	60.0	23.81	76.19	100.00
61-70	70.0	14.29	85.71	100.00
71-80	80.0	16.67	83.33	100.00
81-90	90.0	8.11	91.89	100.00
+50A=CS	MAX.	30.00	70.00	100.00
TOTAL		13.95	86.05	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	4.73	4.73
11-20	20.0	0.0	4.69	4.69
21-30	30.0	0.0	3.38	3.38
31-40	40.0	25.00	25.00	50.00

SI-BU	BU-U	TC-BU	TC-NT	TC-NT
61-70	70.0	2.00	6.25	6.76
71-80	80.0	6.67	9.71	6.56
81-90	90.0	12.00	14.55	14.05
+50A-GS	MAX.	10.00	16.56	14.67
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-1GA-CS	10.0	3.47	6.53	12.00
11-20	20.0	2.00	4.97	7.00
21-30	30.0	0.87	2.13	3.00
31-40	40.0	32.72	60.28	113.00
41-50	50.0	26.36	65.64	92.00
51-60	60.0	19.40	47.60	67.00
61-70	70.0	10.14	24.86	35.00
71-80	80.0	5.85	24.15	34.00
81-90	90.0	21.14	51.86	73.00
+50A-CS	MAX.	22.01	53.99	76.00
TOTAL		150.00	360.00	510.00

TABLE NO. 313

CISCAPAC (VAR 11) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR CCPLAC VAR 71 - CAST-PAN

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

		SI 1.CC	AC 2.CC	TOTAL	NUT COUNTED
CISCAPAC -10A=CS	1C.C	0	16	16	0
(VAR 11) 11-2C	2C.C	2	13	15	0
21-3C	3C.C	2	21	23	0
31-4C	4C.C	42	85	127	0
41-5C	5C.C	22	53	75	1
51-6C	6C.C	14	49	63	0
61-7C	7C.C	22	39	61	0
71-8C	8C.C	18	25	43	0
81-9C	9C.C	14	30	44	0
+90A=CS	MAX.	27	57	84	0
TOTAL		162	390	552	
.LT.	.CIC	2	8		5

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	21.417	5	0.0105	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CC	AC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	100.00	100.00
11-2C	20.0	13.32	86.67	100.00
21-3C	30.0	4.70	95.30	100.00
31-4C	40.0	33.07	66.93	100.00
41-5C	50.0	25.33	74.67	100.00
51-6C	60.0	22.22	77.78	100.00
61-7C	70.0	36.07	63.93	100.00
71-8C	80.0	41.66	58.34	100.00
81-9C	90.0	31.82	68.18	100.00
+90A=CS	MAX.	32.14	67.86	100.00
TOTAL		25.40	74.60	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CC	AC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	4.62	5.25
11-2C	20.0	1.23	3.33	4.56
21-3C	30.0	1.23	5.38	6.61
31-4C	40.0	25.77	21.75	47.52
41-5C	50.0	12.50	12.55	25.05

51-60	60.0	20.23	10.21	12.21
61-70	70.0	8.23	8.11	8.14
71-80	80.0	4.17	3.20	3.46
81-90	90.0	12.50	22.97	21.51
*90A=CS	MAX.	12.50	4.73	5.81
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	0.90	6.02	7.00
11-20	20.0	0.84	5.16	6.00
21-30	30.0	0.70	4.30	5.00
31-40	40.0	6.00	37.00	43.00
41-50	50.0	3.21	15.75	23.00
51-60	60.0	2.53	18.07	21.00
61-70	70.0	1.55	12.05	14.00
71-80	80.0	0.84	5.16	6.00
81-90	90.0	5.16	31.84	37.00
*90A=CS	MAX.	1.40	8.00	10.00
TOTAL		24.00	148.00	172.00

TABLE NO. 314

CISCAPAC (VAR 11) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR CCPAID VAR(7) = CAST-LEG

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTE (VAR 16)

		SI 1.CO	AC 2.CO	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=CS	10.0	1	30	31	C
(VAR 11) 11-20	20.0	11	41	52	C
21-30	30.0	11	34	45	C
31-40	40.0	61	165	246	C
41-50	50.0	22	135	152	C
51-60	60.0	45	125	174	C
61-70	70.0	33	71	106	C
71-80	80.0	20	83	103	C
81-90	90.0	24	108	132	C
+90A=CS MAX.		11	55	66	C
TOTAL		256	851	1147	
.LT.	.C10	C	1C		24

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	28.152	5	C.CCCS	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.CO	AC 2.CO	TOTAL
-10A=CS	10.0	3.23	56.17	100.00
11-20	20.0	21.15	78.85	100.00
21-30	30.0	24.44	75.56	100.00
31-40	40.0	32.51	67.47	100.00
41-50	50.0	27.60	72.40	100.00
51-60	60.0	28.16	71.84	100.00
61-70	70.0	23.02	76.98	100.00
71-80	80.0	15.42	84.58	100.00
81-90	90.0	16.18	83.82	100.00
+90A=CS MAX.		16.67	83.33	100.00
TOTAL		25.81	74.19	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.CO	AC 2.CO	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.34	3.53	2.70
11-20	20.0	3.72	4.62	4.52
21-30	30.0	3.72	4.66	3.52
31-40	40.0	27.26	15.15	21.45
41-50	50.0	17.51	16.22	16.74

51-60	80.0	8.54	14.58	11.54
61-70	70.0	13.56	10.00	11.03
71-80	60.0	11.04	6.41	7.78
81-90	50.0	6.56	7.45	7.96
+50A=CS	MAX.	16.56	14.62	15.15
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	5.31	12.65	18.00
11-20	20.0	4.42	10.58	15.00
21-30	30.0	6.78	16.22	23.00
31-40	40.0	37.43	85.57	127.00
41-50	50.0	22.11	52.45	75.00
51-60	60.0	16.57	44.43	63.00
61-70	70.0	17.68	43.02	61.00
71-80	80.0	12.67	30.33	43.00
81-90	90.0	12.47	31.03	44.00
+50A=OS	MAX.	24.76	59.24	84.00
TOTAL		163.00	350.00	553.00

TABLE NO. 315

DISCAPAC (VAR 11) VS REM ANTEVAR 161
FOR COMMUNIC VAR1 71 = EXTREMAD

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTEVAR 161

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT OCCURRED
DISCAPAC -10A=CS	10.0	1	12	14	0
(VAR 11) 11-20	20.0	2	20	22	0
21-30	30.0	3	19	21	0
31-40	40.0	13	67	80	0
41-50	50.0	14	45	59	0
51-60	60.0	14	33	47	0
61-70	70.0	6	22	28	0
71-80	80.0	3	12	15	0
81-90	90.0	2	16	18	0
*50A=CS MAX.		5	16	21	0
TOTAL		66	244	310	
.LT.	.CLC	0	6		15

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT
CHI SQUARE	13.450	9	0.1423	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	7.14	52.84	100.00
11-20	20.0	5.05	50.51	100.00
21-30	30.0	5.52	50.48	100.00
31-40	40.0	16.25	83.75	100.00
41-50	50.0	22.72	76.27	100.00
51-60	60.0	25.75	70.21	100.00
61-70	70.0	20.65	75.31	100.00
71-80	80.0	20.00	60.00	100.00
81-90	90.0	11.11	68.89	100.00
*50A=CS MAX.		26.00	64.00	100.00
TOTAL		20.00	80.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	1.52	4.52	6.04
11-20	20.0	3.03	7.58	10.61
21-30	30.0	3.03	7.20	10.23
31-40	40.0	19.70	25.38	45.08
41-50	50.0	21.21	17.05	38.26

51-80	80.0	16.59	14.65	15.17
61-70	70.0	11.62	8.24	5.24
71-80	80.0	6.76	5.75	8.58
81-90	50.0	8.11	12.65	11.51
*50A-DS	MAX.	3.72	6.46	5.75
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.0	6.00	23.00	31.00
11-20	20.0	13.42	38.58	52.00
21-30	30.0	11.61	33.39	45.00
31-40	40.0	63.48	182.52	246.00
41-50	50.0	45.55	142.45	188.00
51-60	60.0	44.50	125.10	174.00
61-70	70.0	27.35	76.65	104.00
71-80	80.0	26.58	76.42	103.00
81-90	50.0	34.66	57.54	132.00
*50A-CS	MAX.	17.63	48.57	66.00
TOTAL		296.00	851.00	1147.00

TABLE NO. 316

CISCAPAC (VAR 11) VS REP ANTE (VAR 16)
FOR CCPUIC VARI 71 = GALICIA

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTE (VAR 16)

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL	ACT CCUATEC
CISCAPAC -10A=CS	1C.C	2	21	23	0
(VAR 11) 11-20	2C.C	9	22	31	0
21-30	3C.C	10	24	34	0
31-40	4C.C	54	221	215	1
41-50	5C.C	17	186	265	0
51-60	6C.C	57	144	201	0
61-70	7C.C	50	96	146	0
71-80	8C.C	39	61	100	0
81-90	9C.C	56	178	234	0
+90A=CS	MAX.	42	152	194	0
TOTAL		432	1113	1545	
.LT.	.CLC	1	6		43

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHISQUARE	22.324	5	C.CC75	

PERCENTAGES OF THE ACT TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	1C.C	6.70	91.30	100.00
11-20	2C.C	15.15	84.85	100.00
21-30	3C.C	25.41	74.59	100.00
31-40	40.0	25.84	74.16	100.00
41-50	5C.C	25.06	74.94	100.00
51-60	60.0	28.36	71.64	100.00
61-70	70.0	34.25	65.75	100.00
71-80	80.0	35.00	65.00	100.00
81-90	9C.C	23.93	76.07	100.00
+90A=CS	MAX.	21.65	78.35	100.00
TOTAL		27.96	72.04	100.00

PERCENTAGES OF THE CCLLPA TOTALS

		SI 1.CC	NC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	1C.C	0.46	1.85	1.99
11-20	2C.C	1.16	2.52	2.14
21-30	3C.C	2.31	2.16	2.20
31-40	40.0	21.76	15.66	20.35
41-50	5C.C	17.64	16.65	17.15



- 600 -

51-6C	EC.C	21.21	12.50	14.24
61-7C	7C.C	5.05	6.71	8.75
71-8C	8C.C	4.55	4.55	4.55
81-9C	9C.C	3.03	6.06	5.45
+90A=CS	MAX.	13.64	6.06	7.58
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	1C.C	2.00	11.20	14.00
11-2C	2C.C	4.40	17.60	22.00
21-3C	3C.C	4.20	16.80	21.00
31-4C	4C.C	16.00	64.00	80.00
41-5C	5C.C	11.60	47.20	58.80
51-6C	6C.C	5.40	37.60	43.00
61-7C	7C.C	5.60	23.20	28.80
71-8C	8C.C	2.00	12.00	14.00
81-9C	9C.C	2.00	14.40	16.40
+90A=CS	MAX.	5.00	20.00	25.00
TOTAL		60.00	264.00	324.00

TABLE NO. 217

DISCAPAC (VAR 11) VS REM ANTE (VAR 16)
FOR CCEMATIC VAR 71 = PICJA

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTE (VAR 16)

			S1 1.CC	AC 2.CC	TOTAL	ACT COUNTED
DISCAPAC	-10A=CS	1C.C	C	7	7	C
(VAR 11)	11-20	2C.C	1	18	19	C
	21-30	3C.C	2	6	8	C
	31-40	4C.C	14	46	60	C
	41-50	5C.C	12	35	47	C
	51-60	6C.C	2	10	12	C
	61-70	7C.C	4	12	16	C
	71-80	8C.C	7	6	13	C
	81-90	9C.C	6	26	32	C
	+90A=OS	MAX.	5	1	6	C
	TOTAL		54	161	215	
	.LT.	.CLC	C	2		2

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	E.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	30.155	5	0.0004	

PERCENTAGES OF THE REM TOTALS

		S1 1.CC	AC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	1C.C	0.C	100.00	100.00
11-20	2C.C	9.26	94.74	100.00
21-30	3C.C	100.00	0.C	100.00
31-40	4C.C	23.33	76.67	100.00
41-50	5C.C	27.08	72.92	100.00
51-60	6C.C	16.67	83.33	100.00
61-70	7C.C	25.00	75.00	100.00
71-80	8C.C	53.85	46.15	100.00
81-90	9C.C	18.75	81.25	100.00
+90A=OS	MAX.	83.33	16.67	100.00
TOTAL		25.12	74.88	100.00

PERCENTAGES OF THE CCEMATIC TOTALS

		S1 1.CC	AC 2.CC	TOTAL
-10A=CS	1C.C	0.C	4.35	3.26
11-20	2C.C	1.85	11.18	8.04
21-30	3C.C	3.70	0.C	0.53
31-40	4C.C	25.93	26.57	27.91
41-50	5C.C	24.07	21.74	22.33

51-60	60.0	12.15	12.54	12.56
61-70	70.0	11.57	8.63	5.45
71-80	80.0	5.63	5.48	6.47
81-90	90.0	12.56	15.55	15.15
+90A=05	MAX.	5.72	12.66	12.56
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	6.42	16.57	23.00
11-20	20.0	5.23	23.77	32.00
21-30	30.0	5.51	24.45	34.00
31-40	40.0	66.00	226.52	315.00
41-50	50.0	74.10	150.50	265.00
51-60	60.0	56.20	144.80	201.00
61-70	70.0	40.82	105.18	146.00
71-80	80.0	27.56	72.04	100.00
81-90	90.0	65.42	168.57	234.00
+90A=CS	MAX.	54.24	135.76	154.00
TOTAL		432.00	1113.00	1545.00

TABLE NC. 310

CISCAPAC (VAR 11) VS REF ANTE (VAR 16)
FOR CCPUNTIC VAR(7) = PACRIC

CELL FREQUENCY COUNTS			REF ANTE (VAR 16)		
		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC	-10A-CS	10.0	2	16	15
(VAR 11)	11-20	20.0	6	32	30
	21-30	30.0	6	32	35
	31-40	40.0	50	143	153
	41-50	50.0	50	100	100
	51-60	60.0	21	86	107
	61-70	70.0	24	64	66
	71-80	80.0	21	42	63
	81-90	90.0	13	28	41
	+90A-CS	MAX.	21	54	75
	TOTAL		223	606	825
	.LT.	.CLC	0	4	4

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	16.501	9	C.0571	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.0	15.75	64.21	100.00
11-20	20.0	15.75	64.21	100.00
21-30	30.0	15.38	64.62	100.00
31-40	40.0	25.61	74.65	100.00
41-50	50.0	34.64	69.66	100.00
51-60	60.0	19.63	60.37	100.00
61-70	70.0	27.27	72.73	100.00
71-80	80.0	33.33	66.67	100.00
81-90	90.0	31.71	68.25	100.00
+90A-CS	MAX.	28.00	72.00	100.00
TOTAL		26.90	73.10	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A-CS	10.0	1.35	2.64	2.29
11-20	20.0	2.65	5.28	4.58
21-30	30.0	2.65	5.45	4.70
31-40	40.0	22.42	23.60	23.28
41-50	50.0	26.01	17.62	20.02

51-60	60.0	3.70	6.21	5.98
61-70	70.0	7.41	7.45	7.44
71-80	80.0	12.56	3.72	6.05
81-90	90.0	11.11	16.15	14.68
*90A=05	MAX.	5.26	0.02	2.75
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.40	
-10A=CS	10.0	1.76	5.24	7.00
11-20	20.0	4.77	14.23	19.00
21-30	30.0	0.50	1.50	2.00
31-40	40.0	15.07	44.93	60.00
41-50	50.0	12.06	35.94	48.00
51-60	60.0	3.01	6.99	10.00
61-70	70.0	4.02	11.98	16.00
71-80	80.0	3.27	9.73	13.00
81-90	90.0	8.04	23.96	32.00
*90A=CS	MAX.	1.51	4.49	6.00
TOTAL		54.00	161.00	215.00

TABLE NO. 319

DISCAPACIAR 111 VS REP ANTEVAR 161
FOR CCPUKIC VAR1 71 = PURCIA

CELL FREQUENCY CCLNTS

REM ANTEVAR 161

		SI 1.C0	NC 2.C0	TCTAL	ACT CCLATEC
DISCAPAC	-10A-CS 1C.C	2	14	16	0
(VAR 11)	11-20 2C.C	2	16	18	C
	21-30 3C.C	5	12	21	C
	31-40 4C.C	37	102	139	C
	41-50 5C.C	24	122	146	C
	51-60 6C.C	15	43	62	C
	61-70 7C.C	10	22	32	0
	71-80 8C.C	10	25	35	0
	81-90 9C.C	3	21	24	0
	+90A-CS MAX.	13	44	57	C
TOTAL		125	426	555	
.LT.	.C1C	C	C		212

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	14.234	5	C.0621	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.C0	NC 2.C0	TCTAL
-10A-CS	10.0	12.50	87.50	100.00
11-20	20.0	11.11	88.89	100.00
21-30	30.0	42.86	57.14	100.00
31-40	40.0	26.62	73.38	100.00
41-50	50.0	16.44	83.56	100.00
51-60	60.0	30.65	69.35	100.00
61-70	70.0	30.30	69.70	100.00
71-80	80.0	25.64	74.36	100.00
81-90	90.0	12.50	87.50	100.00
+90A-CS	MAX.	22.81	77.19	100.00
TOTAL		23.24	76.76	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.C0	NC 2.C0	TCTAL
-10A-CS	1C.C	1.55	3.25	2.80
11-20	2C.C	1.55	3.76	3.24
21-30	3C.C	6.50	2.62	3.70
31-40	4C.C	28.60	23.94	25.05
41-50	5C.C	16.60	20.64	26.21

51-60	80.0	5.42	14.15	19.57
61-70	70.0	10.76	10.56	10.62
71-80	80.0	5.42	6.52	7.60
81-90	90.0	5.83	4.62	4.55
+50A=QS	MAX.	5.42	8.51	5.05
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALLES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	5.11	13.65	15.00
11-20	20.0	10.22	27.70	38.00
21-30	30.0	10.45	28.51	35.00
31-40	40.0	91.52	141.00	193.00
41-50	50.0	44.65	121.35	166.00
51-60	60.0	28.70	70.22	107.00
61-70	70.0	23.67	64.33	88.00
71-80	80.0	16.65	46.05	63.00
81-90	90.0	11.03	25.57	41.00
+50A=CS	MAX.	20.17	54.83	75.00
TOTAL		223.00	606.00	829.00

TABLE NC. 320

DISCAPACIAR 111 VS REF ANTEIAR 161
PCM CCUNIC VAFI 71 = RAVARR

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTEIAR 161

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ALT COUNT
DISCAPAC -10A=05	10.0	1	10	11	0
(VAR 11) 11-20	20.0	2	8	10	0
21-30	30.0	0	6	6	0
31-40	40.0	19	67	86	0
41-50	50.0	16	60	76	0
51-60	60.0	12	57	69	0
61-70	70.0	15	28	43	0
71-80	80.0	5	18	23	1
81-90	90.0	8	44	52	0
+90A=05 MAX.		4	48	52	0
TOTAL		86	346	432	2
.LT.	.010	0	5		

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	17.527	5	0.0411	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	5.05	50.51	100.00
11-20	20.0	20.00	80.00	100.00
21-30	30.0	0.0	100.00	100.00
31-40	40.0	22.05	77.91	100.00
41-50	50.0	21.05	78.95	100.00
51-60	60.0	17.39	82.61	100.00
61-70	70.0	34.66	65.34	100.00
71-80	80.0	22.23	77.77	100.00
81-90	90.0	15.28	84.72	100.00
+90A=05 MAX.		7.65	92.35	100.00
TOTAL		19.91	80.09	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	1.16	2.65	2.55
11-20	20.0	2.33	2.31	2.31
21-30	30.0	0.0	1.72	1.36
31-40	40.0	22.05	19.26	19.91
41-50	50.0	18.60	17.34	17.55

51-60	00.0	14.72	10.00	11.17
61-70	70.0	7.75	5.40	5.59
71-80	80.0	7.75	6.61	7.03
81-90	90.0	2.33	4.53	4.32
*90A=CS	MAX.	10.06	10.33	10.27
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	3.72	12.28	16.00
11-20	20.0	4.18	13.62	18.00
21-30	30.0	4.88	16.12	21.00
31-40	40.0	32.31	106.69	139.00
41-50	50.0	23.54	112.06	146.00
51-60	60.0	14.41	47.59	62.00
61-70	70.0	7.67	25.33	33.00
71-80	80.0	5.06	25.54	35.00
81-90	90.0	5.50	18.42	24.00
*90A=CS	MAX.	13.25	43.75	57.00
TOTAL		129.00	426.00	555.00

TABLE NO. 321

DISCAPACIVAR 111 VS RET ANTEIVAR 161
FOR CCPONIC VARI 71 = F.VALENC

CELL FREQUENCY COUNTS

RET ANTEIVAR 161

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
DISCAPAC -10A=CS	10.C	5	12	17	0
(VAR 11) 11-20	20.C	4	30	34	0
21-30	30.C	5	14	23	0
31-40	40.C	58	281	379	0
41-50	50.C	58	150	208	1
51-60	60.C	52	121	173	0
61-70	70.C	25	50	75	1
71-80	80.C	23	26	49	0
81-90	90.C	51	106	157	0
+90A=CS MAX.		16	54	110	0
TOTAL		363	524	1307	
.LT.	.C10	3	8		66

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATI
CHI-SQUARE	32.62E	5	0.0002	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.C	25.41	70.55	100.00
11-20	20.C	11.76	68.24	100.00
21-30	30.C	35.12	60.87	100.00
31-40	40.C	25.86	74.14	100.00
41-50	50.C	22.57	66.43	100.00
51-60	60.C	30.06	69.94	100.00
61-70	70.C	36.71	63.29	100.00
71-80	80.C	46.54	53.06	100.00
81-90	90.C	32.44	67.52	100.00
+90A=CS MAX.		14.55	65.45	100.00
TOTAL		25.30	70.70	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.C	1.21	1.30	1.30
11-20	20.C	1.04	3.25	2.60
21-30	30.C	2.25	1.52	1.76
31-40	40.C	25.55	30.41	25.00
41-50	50.C	25.07	20.56	21.68

51-60	60.0	13.58	13.76	13.24
61-70	70.0	7.57	5.41	6.04
71-80	80.0	6.01	2.81	3.75
81-90	90.0	13.32	11.47	12.01
*50A-CS	MAX.	4.18	10.17	8.42
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1	NC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A-CS	10.0	4.58	12.02	17.00
11-20	20.0	5.98	24.04	34.00
21-30	30.0	6.74	16.26	23.00
31-40	40.0	111.08	267.54	379.00
41-50	50.0	82.81	202.16	286.00
51-60	60.0	50.70	122.30	173.00
61-70	70.0	22.15	55.65	75.00
71-80	80.0	14.36	34.64	46.00
81-90	90.0	46.01	110.55	157.00
*50A-CS	MAX.	32.22	77.77	110.00
TOTAL		383.00	524.00	1307.00

TABLE NO. 322

CISCAPAC(11) VS REF ANTE(11) 161
FOR C(11) V(11) 71 = F.VASCC

CELL FREQUENCY CGLNTS

REF ANTE(11) 161

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
CISCAPAC -10A=CS	10.0	2	15	21	0
(VAR 11) 11-20	20.0	4	41	45	0
21-30	30.0	10	27	37	0
31-40	40.0	26	231	317	0
41-50	50.0	41	50	137	0
51-60	60.0	28	72	100	0
61-70	70.0	18	32	50	0
71-80	80.0	7	34	41	0
81-90	90.0	16	46	62	0
*90A=CS MAX.		7	12	15	0
TOTAL		215	610	825	
.LT.	.CIC	0	5		12

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATI:
CHI-SQUARE	10.940	5	0.0561	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	5.52	90.46	100.00
11-20	20.0	8.85	51.11	100.00
21-30	30.0	27.03	72.97	100.00
31-40	40.0	27.13	72.87	100.00
41-50	50.0	25.53	70.47	100.00
51-60	60.0	28.00	72.00	100.00
61-70	70.0	36.00	64.00	100.00
71-80	80.0	17.07	82.93	100.00
81-90	90.0	25.81	74.19	100.00
*90A=CS MAX.		36.84	63.16	100.00
TOTAL		26.42	73.56	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.51	3.11	2.53
11-20	20.0	1.83	6.72	5.43
21-30	30.0	4.57	4.43	4.46
31-40	40.0	35.27	37.07	36.24
41-50	50.0	16.72	15.74	16.52

51-60	60.0	12.74	11.80	12.06
61-70	70.0	6.22	5.25	6.03
71-80	80.0	3.20	5.57	4.55
81-90	90.0	1.31	7.54	7.48
*90A=OS	MAX.	3.20	1.57	2.29
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		S1	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
*10A=CS	10.0	5.55	15.45	21.00
11-20	20.0	11.06	33.11	45.00
21-30	30.0	5.77	27.23	37.00
31-40	40.0	83.74	233.26	317.00
41-50	50.0	36.19	100.81	137.00
51-60	60.0	26.42	73.58	100.00
61-70	70.0	13.21	36.75	50.00
71-80	80.0	10.83	30.17	41.00
81-90	90.0	16.36	45.62	62.00
*90A=CS	MAX.	5.02	13.58	19.00
TOTAL		219.00	610.00	829.00

TABLE NO. 323

DISCAPAC (VAR 11) VS REM ANTE (VAR 16)
FOR CCPUNIC VAR (7) = CELTA

CELL FREQUENCY COUNTS

REM ANTE (VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNT
DISCAPAC -10A=CS	10.0	0	0	0	0
(VAR 11) 11-20	20.0	0	0	0	0
21-30	30.0	0	0	0	0
31-40	40.0	0	4	4	0
41-50	50.0	0	1	1	0
51-60	60.0	0	2	2	0
61-70	70.0	0	2	2	0
71-80	80.0	2	1	3	0
81-90	90.0	0	0	0	0
+90A=CS MAX.		1	1	2	0
TOTAL		2	12	14	
LT.	.010	0	0		1

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STAT.
CHI-SQUARE	7.700	5	0.1731	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	0.0	100.00
11-20	20.0	0.0	0.0	100.00
21-30	30.0	0.0	0.0	100.00
31-40	40.0	0.0	100.00	100.00
41-50	50.0	0.0	100.00	100.00
51-60	60.0	0.0	100.00	100.00
61-70	70.0	0.0	100.00	100.00
71-80	80.0	66.67	33.33	100.00
81-90	90.0	0.0	0.0	100.00
+90A=CS MAX.		50.00	50.00	100.00
TOTAL		20.00	80.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	0.0	0.0	0.0
11-20	20.0	0.0	0.0	0.0
21-30	30.0	0.0	0.0	0.0
31-40	40.0	0.0	33.33	26.67
41-50	50.0	0.0	6.67	6.67

51-60	60.0	0.0	20.00	70.00
61-70	70.0	0.0	10.00	13.33
71-80	80.0	0.0	0.00	20.00
81-90	90.0	0.0	0.00	0.00
+90A=05	MAX.	33.33	0.00	13.33
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI	AC	TOTAL
		1.00	2.00	
-10A=CS	10.0	0.0	0.0	0.0
11-20	20.0	0.0	0.0	0.0
21-30	30.0	0.0	0.0	0.0
31-40	40.0	0.00	3.20	4.00
41-50	50.0	0.20	0.80	1.00
51-60	60.0	0.60	2.40	3.00
61-70	70.0	0.40	1.60	2.00
71-80	80.0	0.60	2.40	3.00
81-90	90.0	0.0	0.0	0.0
+90A=CS	MAX.	0.40	1.60	2.00
TOTAL		3.00	12.00	15.00

- 615 -

TABLE NO. 324

DISCAPAC (VAR 11) VS REP ANTEIVAR 161
FOR CCPLNIC VAR 71 - PELILLA

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTEIVAR 161

		SI 1.CU	AC 2.CO	TOTAL
DISCAPAC -10A=CS	1C.C	C	C	C
(VAR 11) 11-20	2C.C	C	C	C
21-30	3C.C	C	C	C
31-40	4C.C	C	C	C
41-50	5C.C	C	C	C
51-60	6C.C	C	C	C
61-70	7C.C	C	C	C
71-80	8C.C	C	C	C
81-90	9C.C	C	C	C
+50A=CS MAX.		C	C	C
TOTAL		C	C	C

- 616 -

RESULTADOS NACIONALES

[illegible]

VARIABLE NUMBER									
ALPHABETICALLY ORDERED									
NUMBER OF ESTIMATES									
NUMBER OF VALUES CLUSTERS									
NUMBER OF VALUES NOT CLUSTERED									
LOCATION ESTIMATES									
MEAN									
MEDIAN									
MODE									
MIN									
MAX									
EACH - 64-1700771									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									
PERCENTS									
CELL									
CUM									
VAL									
COUNT									

```

VARIABLE NUMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
NAME . . . . . TIME RES . . . . .
NUMBER OF DISTINCT VALUES . . . . . 2
NUMBER OF VALUES COUNTED . . . . . 1522
NUMBER OF VALUES NOT COUNTED . . . . . 23
LOCATION ESTIMATES
MEAN . . . . . 1.000000
MEDIAN . . . . . 1.000000
MODE . . . . . 1.000000
PERCENTS
VALUE COUNT CELL CUP
1. 4525 35.3 39.3
2. 7557 46.7 100.0

```

```

VARIABLE NUMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
NAME . . . . . TIME RES . . . . .
NUMBER OF DISTINCT VALUES . . . . . 2
NUMBER OF VALUES COUNTED . . . . . 1522
NUMBER OF VALUES NOT COUNTED . . . . . 23
LOCATION ESTIMATES
MEAN . . . . . 1.000000
MEDIAN . . . . . 1.000000
MODE . . . . . 1.000000
PERCENTS
VALUE COUNT CELL CUP
1. 4525 35.3 39.3
2. 7557 46.7 100.0

```

```

VARIABLE NUMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
NAME . . . . . TIME RES . . . . .
NUMBER OF DISTINCT VALUES . . . . . 2
NUMBER OF VALUES COUNTED . . . . . 1522
NUMBER OF VALUES NOT COUNTED . . . . . 23
LOCATION ESTIMATES
MEAN . . . . . 1.000000
MEDIAN . . . . . 1.000000
MODE . . . . . 1.000000
PERCENTS
VALUE COUNT CELL CUP
1. 4525 35.3 39.3
2. 7557 46.7 100.0

```

```

VARIABLE NUMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
NAME . . . . . TIME RES . . . . .
NUMBER OF DISTINCT VALUES . . . . . 2
NUMBER OF VALUES COUNTED . . . . . 1522
NUMBER OF VALUES NOT COUNTED . . . . . 23
LOCATION ESTIMATES
MEAN . . . . . 1.000000
MEDIAN . . . . . 1.000000
MODE . . . . . 1.000000
PERCENTS
VALUE COUNT CELL CUP
1. 4525 35.3 39.3
2. 7557 46.7 100.0

```


VARIABLE ALPHABET									
NAME	AGE	AGE	AGE	AGE	AGE	AGE	AGE	AGE	AGE
NUMBER OF DISTINCT VALUES	46	46	46	46	46	46	46	46	46
NUMBER OF VALUES COUNTED	11561	11561	11561	11561	11561	11561	11561	11561	11561
NUMBER OF VALUES NOT COUNTED	364	364	364	364	364	364	364	364	364
LOCATION ESTIMATES									
MEAN	2901.3774855	2901.3774855	2901.3774855	2901.3774855	2901.3774855	2901.3774855	2901.3774855	2901.3774855	2901.3774855
MECEN	3191.0000000	3191.0000000	3191.0000000	3191.0000000	3191.0000000	3191.0000000	3191.0000000	3191.0000000	3191.0000000
MCCE	319.0000000	319.0000000	319.0000000	319.0000000	319.0000000	319.0000000	319.0000000	319.0000000	319.0000000
MINIMUM									
MAXIMUM	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000
RANGE	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000	5555.0000000
VARIANCE	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
ST-DEV.	2609.332715	2609.332715	2609.332715	2609.332715	2609.332715	2609.332715	2609.332715	2609.332715	2609.332715
COEFFICIENT OF VARIATION	0.867	0.867	0.867	0.867	0.867	0.867	0.867	0.867	0.867
ST-EMRCA	23.838877	23.838877	23.838877	23.838877	23.838877	23.838877	23.838877	23.838877	23.838877
ST-EMRCA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH = 70.4636914									
EACH =									

VALUE	COUNT	PERCENTS	CELL	CUP	PERCENTS	CELL	CUP	PERCENTS	VALUE	COUNT	PERCENTS	CELL	CUP	PERCENTS
1	25	0.2	36	30	0.1	51	162	0.5	53-2	74	23	0.3	78-5	
2	29	0.2	27	27	0.1	52	172	0.5	54-7	176	44	0.4	79-3	
3	24	0.1	28	33	0.1	53	154	0.5	55-0	161	40	0.4	80-4	
4	14	0.1	29	23	0.1	54	153	0.5	56-5	170	44	0.4	81-2	
5	42	0.3	30	26	0.1	55	164	0.5	58-5	178	44	0.4	82-1	
6	15	0.1	31	12	0.1	56	165	0.5	59-4	171	44	0.4	83-1	
7	14	0.1	32	4	0.0	57	168	0.5	60-2	182	41	0.4	84-1	
8	26	0.2	33	901	7.6	58	289	0.5	61-7	184	38	0.3	85-5	
9	16	0.1	34	240	2.0	59	32	0.1	62-1	186	31	0.3	86-6	
10	85	0.7	35	565	4.6	60	32	0.1	63-1	186	31	0.3	87-1	
11	24	0.2	36	259	1.9	61	124	0.4	64-7	187	50	0.4	88-5	
12	31	0.2	37	159	1.0	62	124	0.4	65-0	188	44	0.4	89-2	
13	23	0.2	38	234	1.6	63	124	0.4	66-5	189	44	0.4	90-4	
14	28	0.2	39	136	0.9	64	124	0.4	67-5	190	44	0.4	91-4	
15	65	0.5	40	457	3.2	65	124	0.4	68-5	191	44	0.4	92-4	
16	22	0.2	41	270	1.9	66	124	0.4	69-5	192	44	0.4	93-4	
17	35	0.3	42	103	0.7	67	124	0.4	70-5	193	44	0.4	94-5	
18	90	0.7	43	44	0.0	68	124	0.4	71-5	194	44	0.4	95-5	
19	28	0.2	44	103	0.7	69	124	0.4	72-5	195	44	0.4	96-5	
20	48	0.4	45	407	2.9	70	124	0.4	73-5	196	44	0.4	97-5	
21	41	0.3	46	135	1.0	71	124	0.4	74-5	197	44	0.4	98-5	
22	31	0.2	47	117	0.8	72	124	0.4	75-5	198	44	0.4	99-5	
23	33	0.2	48	143	1.0	73	124	0.4	76-5	199	44	0.4	100-0	
24	55	0.4	49	52	0.0	74	124	0.4	77-5	200	44	0.4	100-0	
25	48	0.4	50	577	4.0	75	124	0.4	78-5	201	44	0.4	100-0	

VARIABLE NUMBER 13
 NAME TEMPORAL
 NUMBER OF VALUES 11976
 NUMBER OF VALUES COUNTED 566
 NUMBER OF VALUES NOT COUNTED 11410
 LOCATION ESTIMATES
 MEAN 1.122889
 MEDIAN 1.000000
 MODE 1.000000
 MINIMUM 2.000000
 MAXIMUM 1.000000
 RANGE 0.000000
 VARIANCE 0.107194
 ST-DEV. 0.327414
 (C3-C1)02 0.0
 ST-DEPCA 0.002997
 0.0
 EACH 0.0013444
 REPRESENTS 1084-J0
 COUNTS

VALUE	COUNT	CELL	CUM	PERCENTS	VALUE	COUNT	CELL	CUM	PERCENTS
1. 10907	61.7	87.7			2. 1472	12.3	100.0		

VARIABLE NUMBER 14
 NAME CEREAL
 NUMBER OF VALUES 11976
 NUMBER OF VALUES COUNTED 566
 NUMBER OF VALUES NOT COUNTED 11410
 LOCATION ESTIMATES
 MEAN 1.983924
 MEDIAN 1.000000
 MODE 2.000000
 MINIMUM 2.000000
 MAXIMUM 1.000000
 RANGE 0.000000
 VARIANCE 0.426427
 ST-DEV. 0.653019
 (C3-C1)02 0.0
 ST-DEPCA 0.002979
 0.0
 EACH 0.0013444
 REPRESENTS 1084-J0
 COUNTS

VALUE	COUNT	CELL	CUM	PERCENTS	VALUE	COUNT	CELL	CUM	PERCENTS
1. 1133	9.5	9.5			2. 1083	98.5	100.0		

TABLE NO. 73			EDAC	IVAR	1) VS SEAC	(VAR 2)
CELL FREQUENCY COUNTS			SEAC (VAR 2)			
			VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL	
EDAC	-5A=05	5.00	1012	800	1812	
(VAR 1)	6-13	13.0	1830	1212	3042	
	14-24	24.0	2312	1125	3437	
	25-34	34.0	554	465	1019	
	35-44	44.0	698	346	1044	
	45-54	54.0	630	335	965	
	55-64	64.0	404	245	649	
	=65A=05 PAX.		50	65	115	
TOTAL			7405	4640	12045	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	105.848	7	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	56.05	43.95	100.00
6-13	13.0	60.14	39.86	100.00
14-24	24.0	67.16	32.84	100.00
25-34	34.0	65.66	34.34	100.00
35-44	44.0	66.67	33.33	100.00
45-54	54.0	65.23	34.77	100.00
55-64	64.0	62.25	37.75	100.00
=65A=05 PAX.		43.48	56.52	100.00
TOTAL		62.01	37.99	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		VARCH 1.00	PEPERA 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	12.94	17.26	14.95
6-13	13.0	23.15	26.14	24.26
14-24	24.0	25.25	24.52	27.42
25-34	34.0	12.07	10.75	11.56
35-44	44.0	6.60	7.50	8.32
45-54	54.0	6.05	7.31	7.77
55-64	64.0	5.11	5.28	5.17
=65A=05 PAX.		0.63	1.40	0.92
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 74 EDAC (VAR 1) VS TIME RESVAR 5)

CELL FREQUENCY COUNTS

TIME RESVAR 5)

			CILCAE 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL	ALT COUNTS
EDAC	-5A=05	5.00	730	1005	1823	2
VAR 1)	6-13	13.0	1191	1807	3638	5
	14-24	24.0	1240	2191	3431	5
	25-34	34.0	564	666	1452	1
	35-44	44.0	452	550	1042	2
	45-54	54.0	416	532	968	7
	55-64	64.0	305	343	648	1
	=65A=05 MAX.		59	54	113	0
	TOTAL		4925	7957	12522	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PERCENTAGE	STATISTIC
CHI-SQUARE	24.855	1	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		CILCAE 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	40.40	55.52	100.00
6-13	13.0	27.85	62.11	100.00
14-24	24.0	36.09	63.91	100.00
25-34	34.0	38.64	61.36	100.00
35-44	44.0	43.38	56.62	100.00
45-54	54.0	42.98	57.02	100.00
55-64	64.0	47.07	52.93	100.00
=65A=05 MAX.		51.30	48.70	100.00
TOTAL		59.22	60.78	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		CILCAE 1.00	PUEELC 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	14.98	14.26	14.56
6-13	13.0	23.37	24.64	24.26
14-24	24.0	25.10	28.51	27.44
25-34	34.0	11.45	11.65	11.60
35-44	44.0	5.18	7.17	8.32
45-54	54.0	6.45	7.27	7.72
55-64	64.0	6.19	4.51	5.17
=65A=05 MAX.		1.20	0.74	0.92
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 75 ECAC IVP 11 VS AFECCION IVP 51

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCION IVP 51				
			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL	NCT COUNTED
ECAC VAR 11	-5A=CS	5.00	545	456	267	1268	55
	6-13	13.0	678	1730	507	2915	128
	14-24	24.0	1154	1876	406	3236	165
	25-34	34.0	650	572	170	1392	61
	35-44	44.0	611	245	142	998	46
	45-54	54.0	448	135	121	704	67
	55-64	64.0	482	51	75	608	37
	=65A=CS MAX.		73	15	24	112	3
TOTAL			4665	5276	1714	11655	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	1544.717	14	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	31.05	33.79	18.12	100.00
6-13	13.0	23.26	39.35	17.35	100.00
14-24	24.0	24.45	31.16	12.35	100.00
25-34	34.0	46.70	41.05	12.21	100.00
35-44	44.0	61.22	24.55	14.23	100.00
45-54	54.0	71.37	19.31	13.33	100.00
55-64	64.0	78.76	8.33	12.91	100.00
=65A=CS MAX.		65.10	13.35	21.43	100.00
TOTAL		46.78	44.50	14.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
-5A=CS	5.00	11.24	17.66	15.56	14.74
6-13	13.0	13.80	32.17	25.55	24.32
14-24	24.0	24.44	31.16	23.66	17.35
25-34	34.0	13.31	10.64	5.51	11.68
35-44	44.0	12.51	4.56	6.26	6.72
45-54	54.0	12.27	2.56	7.05	7.56
55-64	64.0	5.87	0.55	4.00	5.11
=65A=CS MAX.		1.45	0.28	1.40	0.53
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 76 EOAC (VAR 1) VS TEPPCRAL(VAR 12)

CELL FREQUENCY COUNTS

TEPPCRAL(VAR 12)

			DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
ECAC	-5A=05	5.00	1076	651	1727	56
(VAR 1)	6-13	12.0	2369	549	2914	125
	14-24	24.0	3113	143	3256	165
	25-34	34.0	1255	37	1292	41
	35-44	44.0	576	22	598	46
	45-54	54.0	901	7	908	67
	55-64	64.0	600	4	604	37
	=65A=GS MAX.		106	3	109	2
	TOTAL		10507	1472	11979	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	1044.956	7	0.00	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	60.05	39.11	100.00
6-13	12.0	81.36	18.70	100.00
14-24	24.0	55.02	44.98	100.00
25-34	34.0	57.34	42.66	100.00
35-44	44.0	57.80	42.20	100.00
45-54	54.0	55.23	44.77	100.00
55-64	64.0	55.29	44.71	100.00
=65A=GS MAX.		57.32	42.68	100.00
TOTAL		87.71	12.29	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINITE 1.00	PROBIS 2.00	TOTAL
-5A=05	5.00	10.24	46.54	14.75
6-13	12.0	22.55	37.02	24.53
14-24	24.0	25.63	11.07	27.35
25-34	34.0	12.50	2.51	11.62
35-44	44.0	5.25	1.45	6.33
45-54	54.0	8.58	0.46	7.58
55-64	64.0	5.75	0.27	5.11
=65A=GS MAX.		1.04	0.20	0.52
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 77			SEXU (VAR 2) VS TIME RESIDUE (S)			
CELL FREQUENCY COUNTS			TIME RESIDUE (S)			
			CILDAC 1.00	PLEBLU 2.00	TOTAL	NOT COUNTED
SEXU	VAR 2	YARCH 1.00	3128	4733	7865	20
		FEMBRA 2.00	1767	2646	4637	9
TOTAL			4525	7567	12522	
.....						
STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE						
STATISTIC			VALUE	C.F.	FREQUABILITY	STATISTIC
CHI SQUARE			1.024	1	0.3107	YATES' CORRECTION
.....						

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

			CILDAC 1.00	PLEBLU 2.00	TOTAL
YARCH	1.00		39.67	66.33	100.00
FEMBRA	2.00		36.75	63.25	100.00
TOTAL			39.33	60.67	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

			CILDAC 1.00	PLEBLU 2.00	TOTAL
YARCH	1.00		63.51	62.42	62.57
FEMBRA	2.00		36.49	37.58	37.43
TOTAL			100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

			CILDAC 1.00	PLEBLU 2.00	TOTAL
YARCH	1.00		3161.23	4723.77	7885.00
FEMBRA	2.00		1623.77	2613.23	4637.00
TOTAL			4525.00	7567.00	12522.00

TABLE NO. 70 SEXE (VAP 2) VS AFECCIONAVAF 9)

CELL FREQUENCY COUNTS			AFECCIONAVAF 9)			
			FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL NOT COUNTED
SEX VAP	2) FEMBRA	1.00 2.00	3221 1664	3225 2153	1076 628	7524 4455
	TOTAL		4885	5378	1716	11579

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	19.055	2	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	42.81	42.86	14.33	100.00
FEMBRA	2.00	37.35	40.33	14.32	100.00
TOTAL		40.78	44.60	14.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	65.94	54.57	62.62	62.01
FEMBRA	2.00	34.06	40.62	37.16	37.19
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		FISICA 1.00	PSIQUICA 2.00	SENSE 3.00	TOTAL
VARCH	1.00	3068.26	3737.50	1077.02	7524.00
FEMBRA	2.00	1816.74	2000.00	628.16	4455.00
TOTAL		4885.00	5737.50	1716.00	11579.00

TABLE NO. 79		FCBLACI (VAR 6) VS AFECTACION (VAR 5)				
CELL FREQUENCY COUNTS		AFECTACION (VAR 5)				
		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL	ACT COLATED
FCBLACI	11000 1.00	516	622	165	1303	124
(VAR 6)	1-5MIL 2.00	490	452	141	1083	30
	5-10MIL 3.00	417	322	130	869	60
	10-25MIL 4.00	691	715	246	1652	88
	25-50MIL 5.00	202	336	110	648	25
	50MIL 6.00	2525	2672	531	5728	216
TOTAL		4862	5377	1715	11954	
NGT	COUNTED	3	1	1		11

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE				
STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	25.543	10	0.0044	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
11000	1.00	39.48	47.55	12.43	100.00
1-5MIL	2.00	41.95	45.43	13.02	100.00
5-10MIL	3.00	38.65	49.30	12.05	100.00
10-25MIL	4.00	42.24	43.65	13.81	100.00
25-50MIL	5.00	30.40	49.55	16.01	100.00
50MIL	6.00	41.20	43.60	15.15	100.00
TOTAL		40.79	46.65	14.33	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		FISICA 1.00	PSICOLICA 2.00	SENSCH 3.00	TOTAL
11000	1.00	10.27	11.56	9.05	100.00
1-5MIL	2.00	9.22	9.16	6.22	100.00
5-10MIL	3.00	8.54	9.50	7.58	100.00
10-25MIL	4.00	14.15	13.38	13.18	100.00
25-50MIL	5.00	5.00	6.25	6.08	100.00
50MIL	6.00	51.72	49.73	54.29	100.00
TOTAL		100.00	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 80 PCULACI (VAR 6) VS CENEGAC (VAR 14)

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCULACI	11000	1.00	109	1262	1367	124
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	91	990	1081	30
	5-10MIL	3.00	63	2017	1080	69
	10-25MIL	4.00	139	1484	1623	91
	25-50MIL	5.00	90	441	531	23
	50MIL	6.00	635	9492	6127	217
TOTAL			1131	10836	11967	
ACT	COUNTED		2	7		99

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	41.119	5	C.0000	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	6.63	91.57	100.00
1-5MIL	2.00	6.42	91.56	100.00
5-10MIL	3.00	9.83	94.17	100.00
10-25MIL	4.00	6.91	91.49	100.00
25-50MIL	5.00	13.26	86.74	100.00
50MIL	6.00	10.36	89.64	100.00
TOTAL		9.49	90.59	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	9.26	11.69	10.95
1-5MIL	2.00	6.09	9.14	5.62
5-10MIL	3.00	9.97	9.34	9.62
10-25MIL	4.00	12.25	13.75	13.05
25-50MIL	5.00	8.66	9.92	6.16
50MIL	6.00	56.15	50.00	51.20
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 81 PCBACI (VAR 6) VS TTL REPAIR 15)

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC REPAIR 15)

			S1 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
PCBACI	11000	1.00	470	824	1304	129
(VAR 6)	1-5MIL	2.00	401	880	1281	38
	5-10MIL	3.00	413	667	1080	69
	10-25MIL	4.00	640	552	1192	51
	25-50MIL	5.00	260	421	681	23
	50MIL	6.00	2773	3354	6127	215
TOTAL			4565	6582	11147	
ACT	COUNTED		6	3		11

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	70.421	5	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	39.45	64.01	100.00
1-5MIL	2.00	37.10	62.50	100.00
5-10MIL	3.00	38.24	61.76	100.00
10-25MIL	4.00	36.15	60.82	100.00
25-50MIL	5.00	38.97	61.03	100.00
50MIL	6.00	49.24	54.76	100.00
TOTAL		41.65	58.35	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		S1 1.00	AC 2.00	TOTAL
11000	1.00	9.43	11.57	21.00
1-5MIL	2.00	8.04	9.74	17.78
5-10MIL	3.00	8.24	9.55	17.79
10-25MIL	4.00	12.84	14.22	27.06
25-50MIL	5.00	5.76	6.46	12.22
50MIL	6.00	55.63	48.06	103.69
TOTAL		100.00	100.00	210.00

- 638 bis

TABLE 102

P0BLACI (VAR 6) VS REF ANTEI (VAR 16)

CELL FREQUENCY COUNTS

REF ANTEI (VAR 16)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NC COUNT
P0BLACI	11000	1.00	206	1016	124
VAR 6	1-9MIL	2.00	237	844	38
	5-10MIL	3.00	262	818	69
	10-25MIL	4.00	412	1226	42
	25-50MIL	5.00	209	530	23
	50MIL	6.00	1656	4472	216
TOTAL		3065	6902	11967	
NET	COUNT	2	1		11

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	22.441	5	C.CC01	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	22.11	17.65
1-9MIL	2.00	21.92	70.08
5-10MIL	3.00	24.26	75.74
10-25MIL	4.00	25.25	74.75
25-50MIL	5.00	26.26	71.72
50MIL	6.00	27.02	72.56
TOTAL	25.61	74.39	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
11000	1.00	9.43	11.44
1-9MIL	2.00	7.73	9.46
5-10MIL	3.00	8.55	9.15
10-25MIL	4.00	13.44	13.70
25-50MIL	5.00	6.82	9.65
50MIL	6.00	54.03	50.24
TOTAL	100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 24 AFEECICNIVAF 51 VS MINUSVALIVAF 121

CELL FREQUENCY COUNTS

MINUSVALIVAF 121

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFEECICNIVAF	FISICA 1.00	4267	615	4882	3
PSIQUICA	2.00	4808	576	5378	0
SENSOR	3.00	1612	101	1713	3
TOTAL		10687	1286	11973	
ACT	COUNTED	3	2		561

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHISQUARE	55.604	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	67.40	12.60	100.00
PSIQUICA	2.00	65.40	10.60	100.00
SENSOR	3.00	54.10	9.90	100.00
TOTAL		85.26	10.74	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	39.53	47.82	40.78
PSIQUICA	2.00	44.55	44.32	44.52
SENSOR	3.00	15.08	7.85	14.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		ESTACIC 1.00	EVCLUT 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	4257.02	524.37	4882.00
PSIQUICA	2.00	4800.36	577.64	5378.00
SENSOR	3.00	1525.01	187.99	1713.00
TOTAL		10682.00	1289.00	11973.00

TABLE NR. 05

APECCION (VAR 9) VS TEMPERAL (VAR 13)

CELL FREQUENCY COUNTS

TEMPERAL (VAR 13)

			DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
APECCION FISICA	1.00		4456	426	4882	3
(VAR 9) PSQUICA	2.00		4541	637	5178	0
SENSOR	3.00		1966	267	1713	3
TOTAL			10963	1470	11473	
NCT	COUNTED		4	2		560

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	111.150	2	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	51.27	8.73	100.00
PSQUICA	2.00	64.44	19.26	100.00
SENSOR	3.00	87.92	12.08	100.00
TOTAL		87.92	12.08	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	42.43	28.96	40.78
PSQUICA	2.00	43.24	56.94	44.52
SENSOR	3.00	14.34	14.08	14.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		DEFINIT 1.00	PREVIS 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	4282.00	555.35	4837.35
PSQUICA	2.00	4717.71	660.29	5378.00
SENSOR	3.00	1562.68	210.32	1773.00
TOTAL		10562.00	1470.00	11473.00

TABLE NO. 86 AFECCIONADA SI VS CENEGAC (VAR 14)

CELL FREQUENCY COUNTS

CENEGAC (VAR 14)

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
AFECCION FISICA	1.00	372	4568	4940	9
VAR SI PSQUICA	2.00	425	4523	5278	0
SENSOR	3.00	225	1376	1711	3
TOTAL		1132	10836	11971	
NOT	COUNTED	1	4		561

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	D.F.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	236.414	2	C.C.	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	7.62	52.38	100.00
PSQUICA	2.00	7.96	52.10	100.00
SENSOR	3.00	19.96	80.44	100.00
TOTAL		9.46	56.54	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	32.88	41.55	40.77
PSQUICA	2.00	37.54	45.70	44.62
SENSOR	3.00	26.58	12.71	14.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	461.46	4418.54	4880.00
PSQUICA	2.00	508.55	4869.44	5378.00
SENSOR	3.00	161.99	1591.01	1753.00
TOTAL		1132.00	10836.00	11971.00

TABLE NO. 07

APECCICNIVAR 51 VS TTC RENAIVAR 151

CELL FREQUENCY COUNTS

TTC RENAIVAR 151

			SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	NC1 COLATEC
APECCICA	FISICA	1.00	2403	2355	4682	3
IVAR 91	PSIQUICA	2.00	1077	3500	5377	1
	SENSOR	3.00	620	1083	1713	2
	TOTAL		4980	6584	11972	
	NGT	COLATEC	3	2		561

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	FEASIBILITY	STATISTIC
CHI SQUARE	288.457	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	50.06	49.94	100.00
PSIQUICA	2.00	34.91	65.09	100.00
SENSOR	3.00	26.04	73.96	100.00
TOTAL		41.00	59.00	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	45.78	34.35	40.78
PSIQUICA	2.00	37.63	50.11	44.51
SENSOR	3.00	12.59	15.54	14.31
TOTAL		100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
FISICA	1.00	2034.03	2647.97	4682.00
PSIQUICA	2.00	2040.27	3136.73	5377.00
SENSOR	3.00	713.70	999.30	1713.00
TOTAL		4988.00	6584.00	11972.00

TABLE NO. 88 AFECCIONVAR 93 VS REP ANTEIVAR 161

CELL FREQUENCY COUNTS

REP ANTEIVAR 161

		SI 1.00	NO 2.00	TOTAL	ACT CCLNTEC
AFECCION FISICA	1.00	2121	2760	4881	4
(VAR 9) PSIQUICA	2.00	409	4768	5177	1
SENSOR	3.00	336	1377	1713	2
TOTAL		2866	8905	11671	
NOT CCLNTEC		1	4		561

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.F.	PRECEDENCE	STATISTIC
CHI-SQUARE	1423.898	2	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	43.43	56.55	100.00
PSIQUICA	11.33	88.67	100.00
SENSOR	19.61	80.39	100.00
TOTAL	25.41	74.59	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	65.18	30.55	40.77
PSIQUICA	15.86	53.54	44.52
SENSOR	10.96	15.46	14.51
TOTAL	100.00	100.00	100.00

EXPECTED CELL VALUES

	SI 1.00	NO 2.00	TOTAL
FISICA	1250.12	3630.88	4881.00
PSIQUICA	1277.15	3955.85	5233.00
SENSOR	426.72	1286.27	1713.00
TOTAL	3066.00	8905.00	11671.00

CELL FREQUENCY COUNTS			TTC REPAIRS 151		
		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED
CISCAPAC -10A=OS	10.C	78	212	290	0
(VAR: 11) 11-20	20.C	129	303	432	0
21-30	30.C	53	258	311	0
31-40	40.C	1260	1752	2992	1
41-50	50.C	547	1202	2149	2
51-60	60.C	627	557	1024	0
61-70	70.C	442	607	1049	0
71-80	80.C	348	376	746	1
81-90	90.C	533	639	1222	0
+90A=OS MAX.		552	467	1019	1
TOTAL		4569	6899	11864	
.LT.	.CIC	22	51		563

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	G.P.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	184.210	5	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.0	26.90	73.10	100.00
11-20	20.C	29.66	70.34	100.00
21-30	30.C	26.90	73.10	100.00
31-40	40.C	40.11	59.89	100.00
41-50	50.C	44.07	55.93	100.00
51-60	60.0	38.61	61.39	100.00
61-70	70.0	42.14	57.86	100.00
71-80	80.C	49.22	50.78	100.00
81-90	90.0	49.58	50.42	100.00
+90A=CS MAX.		54.17	45.83	100.00
TOTAL		41.80	58.20	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

		SI 1.00	AC 2.00	TOTAL
-10A=CS	10.C	1.57	3.07	2.44
11-20	20.C	2.60	4.25	3.64
21-30	30.C	1.27	3.74	2.56
31-40	40.C	24.15	25.55	25.22
41-50	50.C	15.06	17.43	16.11
51-60	60.C	12.22	14.46	13.65
61-70	70.C	8.50	8.80	8.64
71-80	80.C	7.41	5.46	6.25
81-90	90.C	10.72	5.85	10.22
+90A=CS MAX.		11.11	6.77	8.95
TOTAL		100.00	100.00	100.00

TABLE NO. 90 DISCAPACIAR III VS REP ANTEIVAR 161

CELL FREQUENCY COUNTS			REP ANTEIVAR 161			
		SI 1.00	NC 2.00	TOTAL	ACT COUNTED	
DISCAPACIAR III	-10A-GS 10.C	25	255	280	0	
	11-20 20.C	50	372	422	1	
	21-30 30.C	78	272	350	0	
	31-40 40.C	803	2185	2988	1	
	41-50 50.C	558	1551	2109	2	
	51-60 60.C	402	1222	1624	0	
	61-70 70.C	329	715	1044	1	
	71-80 80.C	276	516	792	1	
	81-90 90.C	266	526	792	0	
	90A-GS MAX.	240	786	1026	0	
	TOTAL	3657	8806	12463		
	ACT.	10	103		563	

STATISTICS BASED ON THE FREQUENCY TABLE

STATISTIC	VALUE	C.P.	PROBABILITY	STATISTIC
CHI-SQUARE	104.256	5	C.C	

PERCENTAGES OF THE ROW TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-GS 10.C	12.07	87.93	100.00
11-20 20.C	13.46	86.54	100.00
21-30 30.C	22.22	77.78	100.00
31-40 40.C	26.84	73.16	100.00
41-50 50.C	27.03	72.97	100.00
51-60 60.C	24.79	75.21	100.00
61-70 70.C	31.39	68.61	100.00
71-80 80.C	36.94	63.06	100.00
81-90 90.C	23.40	76.60	100.00
90A-GS MAX.	23.93	76.07	100.00
TOTAL	25.77	74.23	100.00

PERCENTAGES OF THE COLUMN TOTALS

	SI 1.00	NC 2.00	TOTAL
-10A-GS 10.C	1.14	2.90	2.44
11-20 20.C	1.90	4.24	3.63
21-30 30.C	2.55	3.10	2.94
31-40 40.C	26.27	24.60	25.22
41-50 50.C	16.56	17.65	16.12
51-60 60.C	13.15	13.78	13.35
61-70 70.C	10.74	8.16	8.63
71-80 80.C	7.46	5.80	6.25
81-90 90.C	9.36	10.52	10.22
90A-GS MAX.	7.85	6.88	6.10
TOTAL	100.00	100.00	100.00

-647-

RESULTADOS Y DISCUSION

1º) RESULTADO.

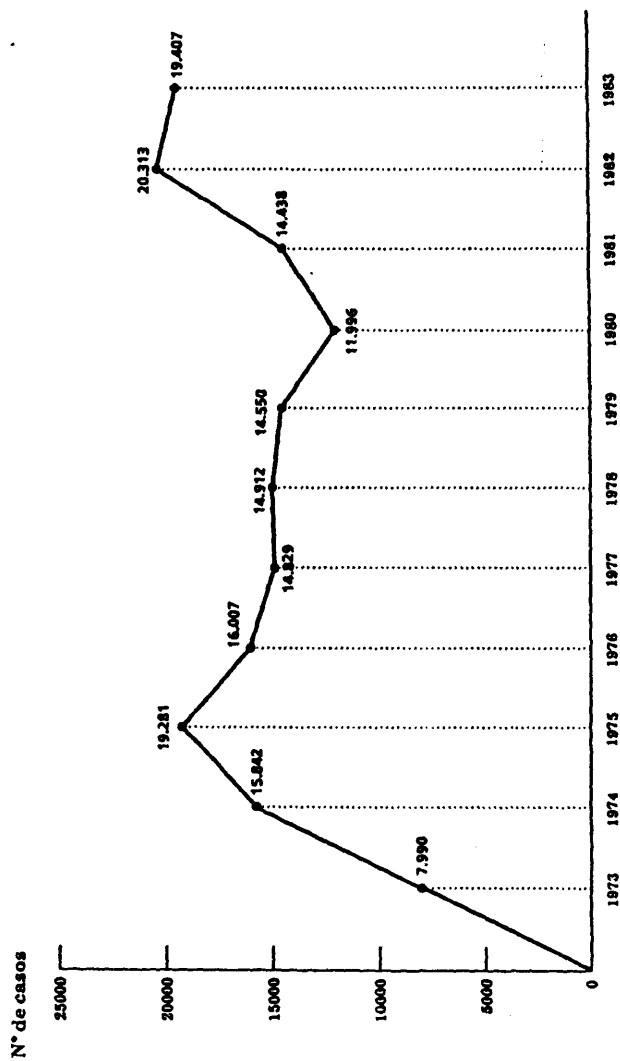
El número de reconocimientos realizados para la obtención de la condición de minusvalía en 1.983 ha sido de 19.407 personas, de las cuales han sido estudiadas 12.545 expedientes que representan el 64'64% del total.

Antes de iniciar el análisis de los expedientes correspondientes al año 1.983, queremos presentar en la gráfica nº 38 la evolución del número de reconocimientos efectuados por las Unidades Provinciales de Valoración desde su creación hasta el año 1.983. (77)(78)(112)(113)

Como se puede observar, el número de reconocimientos desde la creación de las U.P.V. en el año 1.973 va aumentando hasta el año 1.975 en el que se inicia un descenso manifiesto en 1.976, manteniéndose prácticamente en los mismos niveles en los años 1.977 y 1.978, para ir descendiendo en 1.979 y 1.980; posteriormente vuelve a subir en 1.981, alcanzando en 1.982 la cifra de 20.313 personas reconocidas debido a que, por aplicación del Real Decreto 1.723/1.981 de 24 de julio, se les asigna a las antiguas U.P.V., hoy denominados Centros - Bases "el reconocimiento de la condición de minusválido y subnormal".

En 1.983 se efectuaron 19.407 reconocimientos, sin contar los efectuados en la Comunidad Autónoma de Cataluña, que no nos han sido proporcionados ni hemos podido obtener debido a las transferencias de funciones en materia sanitaria (Real Decreto 1.571/1.981 de julio); en los años anteriores, las estadísticas incluían el número de reconocimientos realizados en Cataluña.

Nº DE RECONOCIMIENTOS EFECTUADOS POR LAS UU. PP. UU.



GRAFICA 38

2º) RESULTADO.

El número de personas que previo reconocimiento, les ha sido denegada la condición de minusválido en el año 1.983 ha sido de 1.132, de un total de -- 12.545 personas, siendo por tanto el índice de negatividad de los Centros Base del 9'45% de los reconocimientos efectuados.

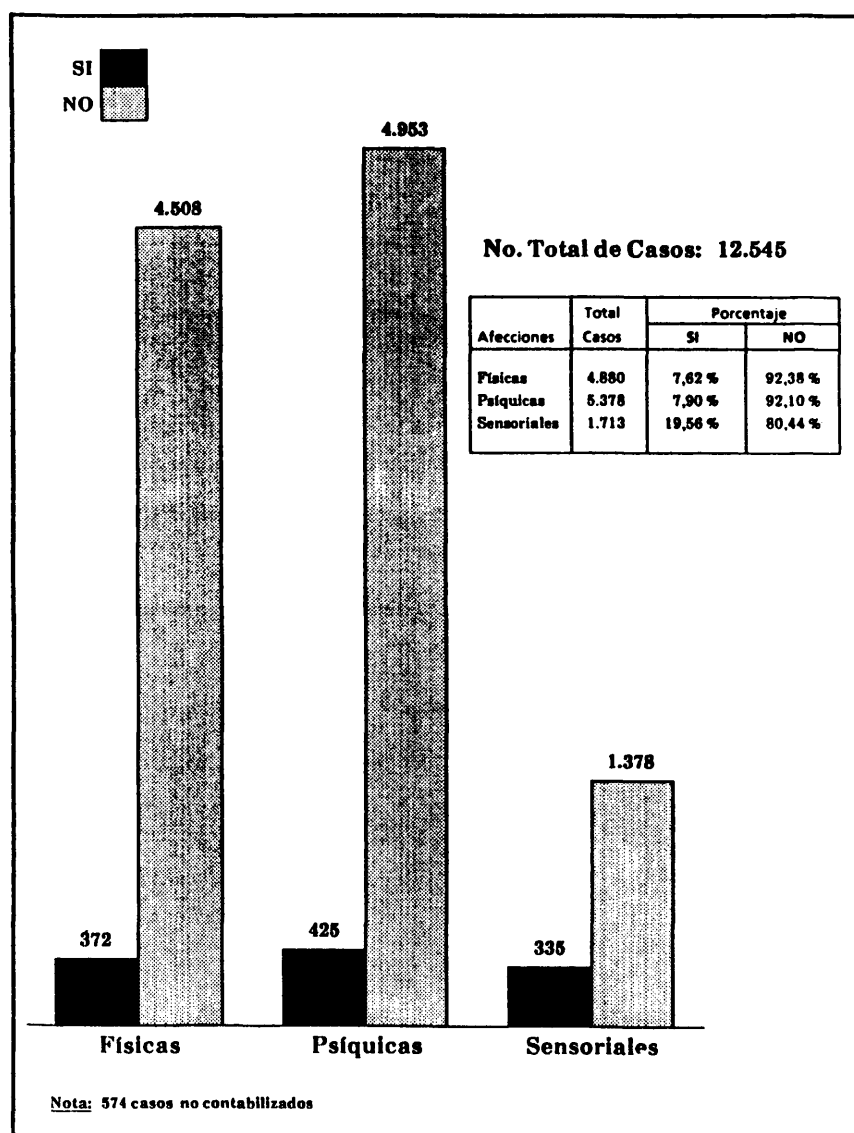
Como en realidad han sido reconocidos minusválidos 19.407 personas en -- 1.983, hemos utilizado las fórmulas para determinar el error de una muestra -- así como su intervalo de confianza, obteniendo mediante su aplicación un error de 0'30.

De lo que resulta, que el intervalo de confianza de la muestra es de -- 9'45% \pm 0'30, señalándonos que el error máximo posible cometido en nuestra estadística en relación al índice de negatividad con respecto al total de la población reconocida en 1.983, se encuentra entre 9'15% y 9'75% respectivamente.

En 1.982 (113), de 20.313 dictámenes realizados, fueron denegados 5.485 expedientes, mientras que en 1.981 (112), de 14.438 personas estudiadas fueron denegados 4.577 expedientes, siendo por consiguiente el índice de negatividad de los Centros Base para determinar la condición de minusválido en estos años de un 27'49% y un 31'70% respectivamente.

Con respecto a la posible relación existente entre el tipo de afección y la denegación de la condición de minusválido, se aprecia en la gráfica 39, que hay un ligero predominio denegatorio en las afecciones psíquicas, seguido de -- las físicas y finalmente de las sensoriales, aunque estas últimas proporcional^l mente al número de dictámenes presentan una mayor denegación.

RELACION ENTRE TIPO DE AFECCION Y SU DENEGACION



3º) RESULTADO.

La distribución por edades de las personas que han obtenido la condición de minusválidos se puede apreciar en la gráfica 40 en la que observamos un mayor predominio de las edades comprendidas entre menos de 5 años y de 6 a 13 — años, alcanzando el mayor valor las personas comprendidas entre 14 y 24 años.

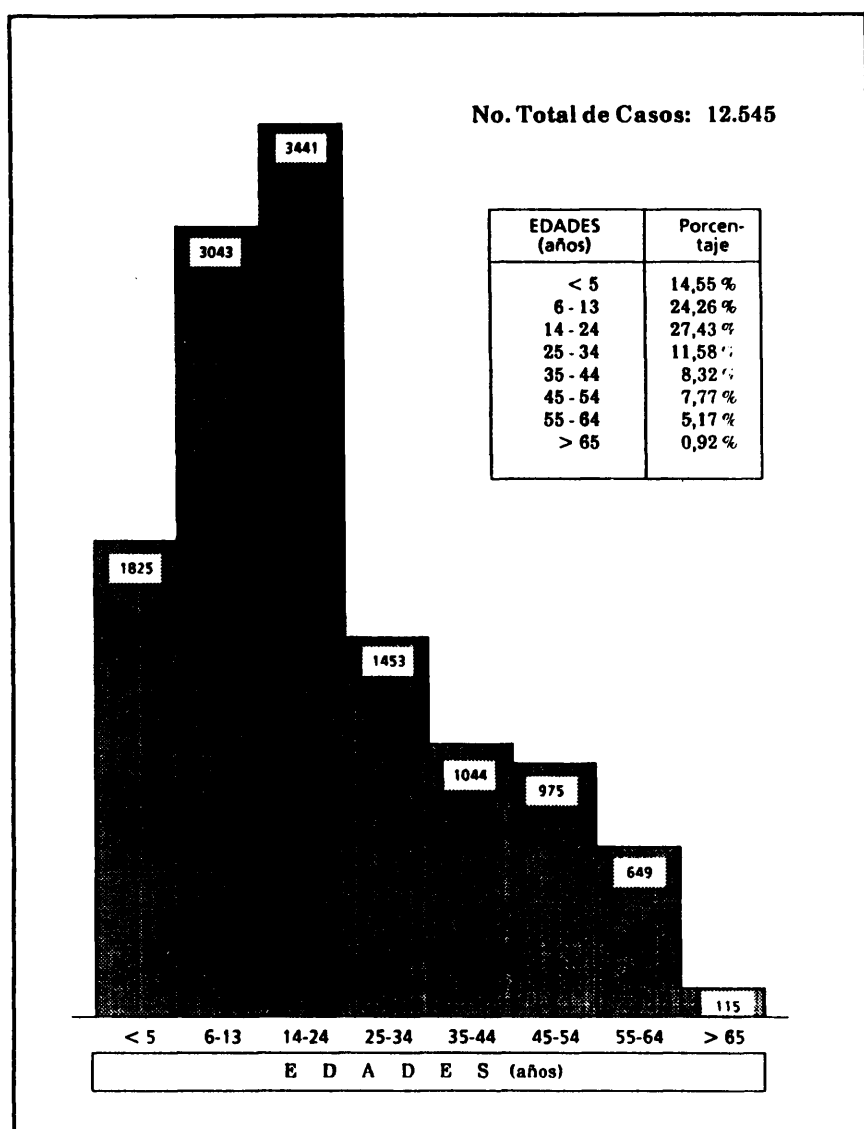
A medida que aumenta la edad, el número de personas reconocidas como minusválidos disminuye proporcionalmente, hasta encontrar el valor más bajo en — las personas mayores de 65 años.

A los tres primeros grupos de edad, corresponden más del 66% del total — estudiado, dato a tener en cuenta con vistas a planificar las necesidades de esta población, así como los grandes beneficios económicos que supondría la rehabilitación y reintegración socio-laboral de este importante colectivo.

En 1.979 (78) los grupos de mayor incidencia correspondían a las edades comprendidas entre 14 — 24 años y 25 — 44 años respectivamente, que alcanzaban cerca del 70% del total de personas reconocidas.

En 1.982 (113) el tanto por ciento de las personas con menos de 24 años, reconocidas como minusválidas, fue del 61%.

Con estos datos de referencia, nos atrevemos a señalar que existe, por — un lado, una mayor prontitud a la hora de solicitar el reconocimiento de la — condición de minusválido por parte de la población, para acogerse a los beneficios sanitarios y económicos que de ella derivan y, por otro lado, que los minusválidos en período laboral, ya se acogieran anteriormente a tal derecho.

DISTRIBUCION POR EDADES**GRAFICA 40**

4º) RESULTADO.

El reparto de las personas que han obtenido la condición de minusválido, en relación al sexo, es el siguiente: (gráfica 41)

- Varones 7.905 personas - 63%

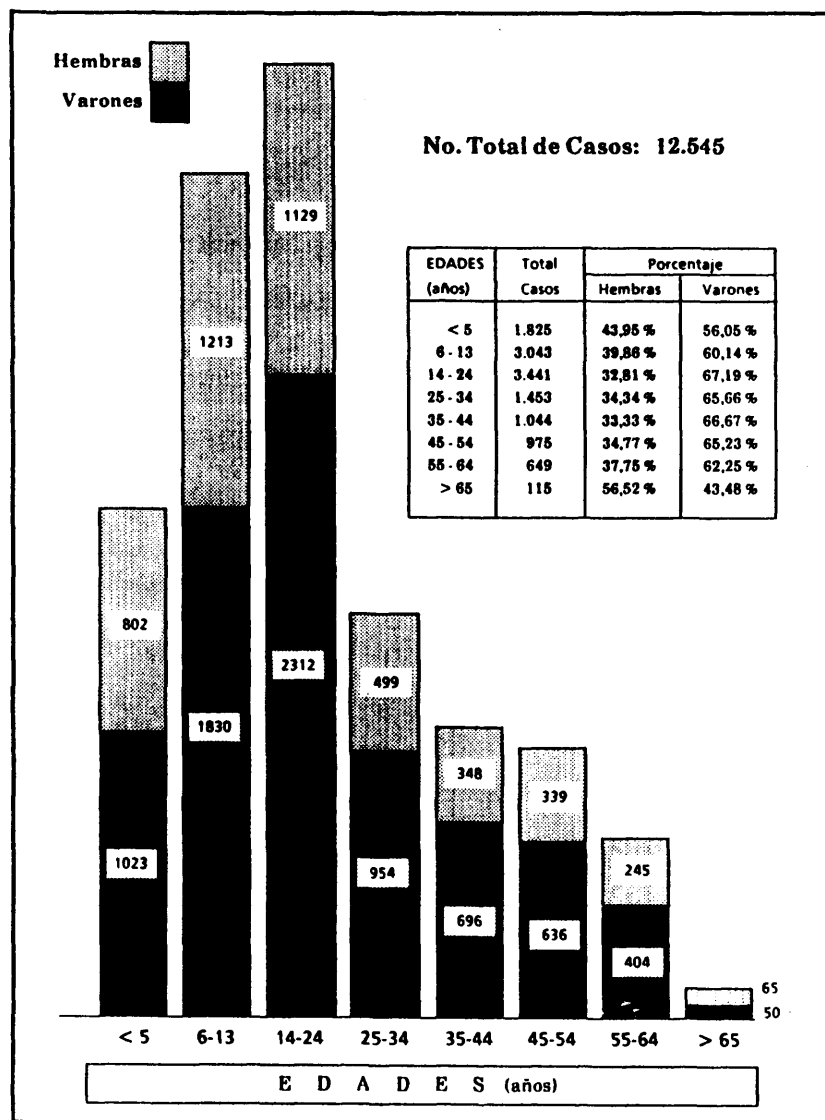
- Hembras 4.640 personas - 37%

Como apreciamos, la incidencia masculina no llega a duplicar a la femenina; en todos los grupos de edad hay predominio masculino sobre el femenino, alcanzando el grupo de 14 - 24 años la mayor desigualdad.

En 1.979 (78), la relación varón-hembra, fue de 71'40% y 28'60% respectivamente, siendo en 1.982 de un 63% y 37% (113), igual que en 1.983.

A la vista de los resultados, podemos señalar que la proporción varón/hembra alcanza aproximadamente una relación 1'8/1.

DISTRIBUCION POR SEXO SEGUN EDADES



GRAFICA 41

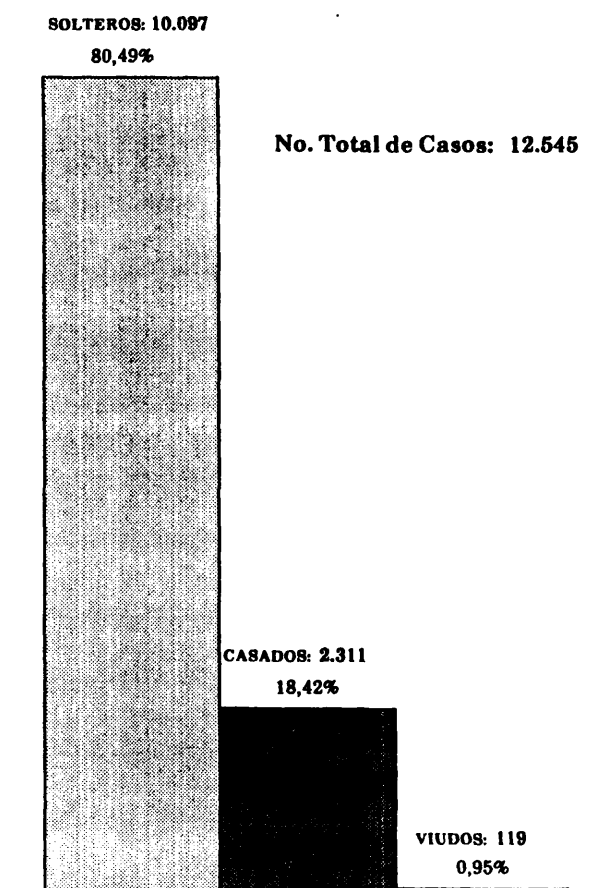
5º) RESULTADO.

La distribución de personas que, previo reconocimiento, han sido declaradas minusválidas, con respecto a su estado civil es la siguiente: (gráfica 42)

- Solteros 10.097 personas - 80'49%
- Casados 2.311 personas - 18'42%
- Viudos 119 personas - 0'95%

El número de solteros es cuatro veces más que el de casados en 1.983, — siendo el número de viudos muy bajo. En 1.982 los solteros representaban el — 77%, los casados el 22% y los viudos el 1%.

Podemos señalar, por consiguiente, que son aproximadamente cuatro veces más numerosos los minusválidos solteros que los casados, teniendo muy poca representatividad porcentual los viudos.

DISTRIBUCION POR ESTADO CIVIL

Nota: 16 casos no contabilizados (0,14 %)

6ª) RESULTADO.

En la distribución según profesiones de la población reconocida minusválida en el año 1.983, observamos que el 42'61% de las personas están sin ocupación o no la declaran; el 17'47% son estudiantes y un 10'95% son estudiantes de Educación Especial; le siguen en orden de frecuencia el personal industrial con 8'72% y las amas de casa con 5'38%. (gráfica 43)

Los demás grupos obtienen entre un 1 y un 3% a excepción de los grupos I y II (profesionales y personal directivo de la Administración Pública y privada) cuyo tanto por ciento es inferior al 1%.

No existen datos comparativos respecto a este resultado.

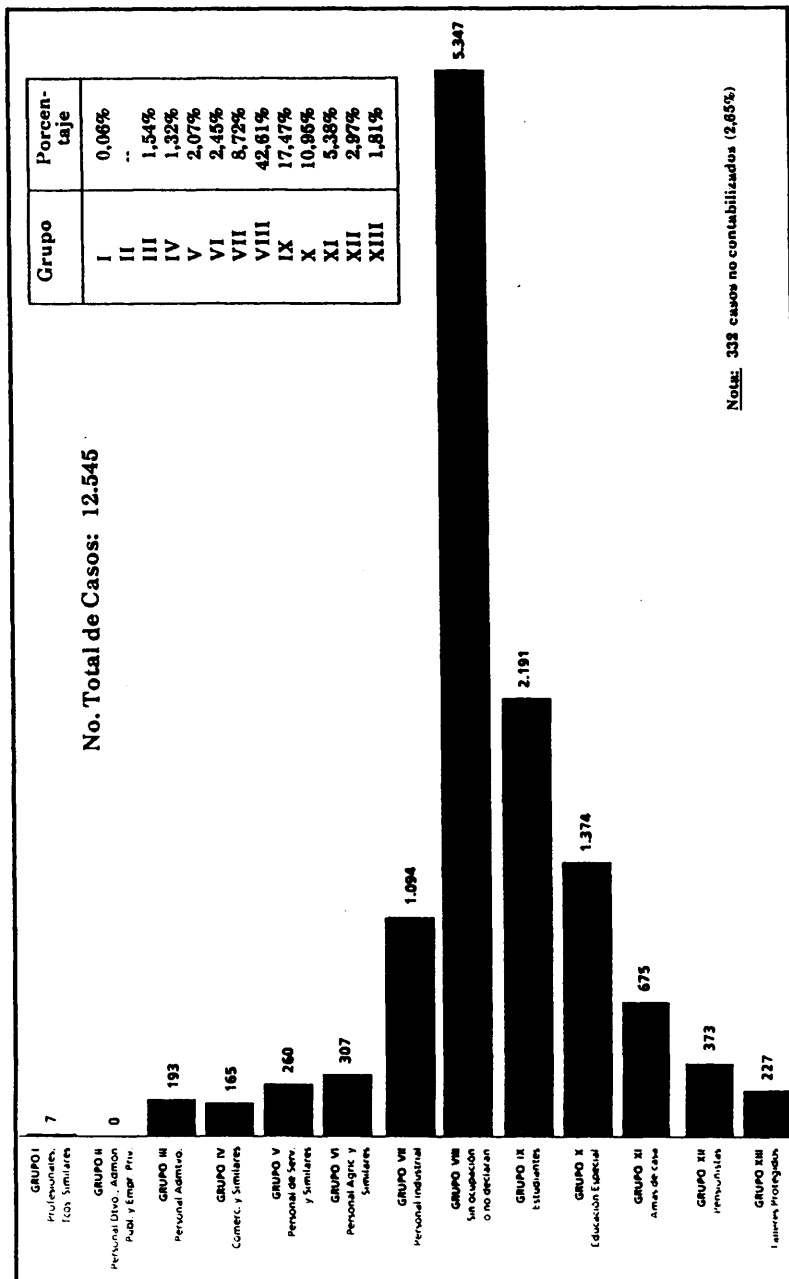
En nuestra opinión, es muy importante que cerca de un 43% de la población reconocida minusválida no tenga ocupación o no la declare.

La rehabilitación no sólo engloba el tratamiento médico sino también la orientación y formación profesional y el empleo laboral. Todo es un conjunto y no se pueden desunir los eslabones.

La meta de la rehabilitación es la reintegración socio-laboral de las -- personas. Si falla ésta ¿qué objeto puede tener para el discapacitado todos -- los pasos anteriores si no hay para él esperanza en el futuro?

El tanto por ciento insignificante de los grupos I y II nos hace pensar en dos situaciones: 1ª) que la minusvalía no incida en estos grupos; 2ª) que la persona con un menoscabo por su preparación profesional no se considere minusválido y no quiera acogerse a tal condición.

Finalmente, señalar la importancia que tiene que un 10'95% de las personas reciban educación especial y un 1'81% se encuentren en Talleres Protegidos.



GRAFICA 43

7º) RESULTADO.

La distribución de la población minusválida en relación a su lugar de residencia es la siguiente: (gráfica 44)

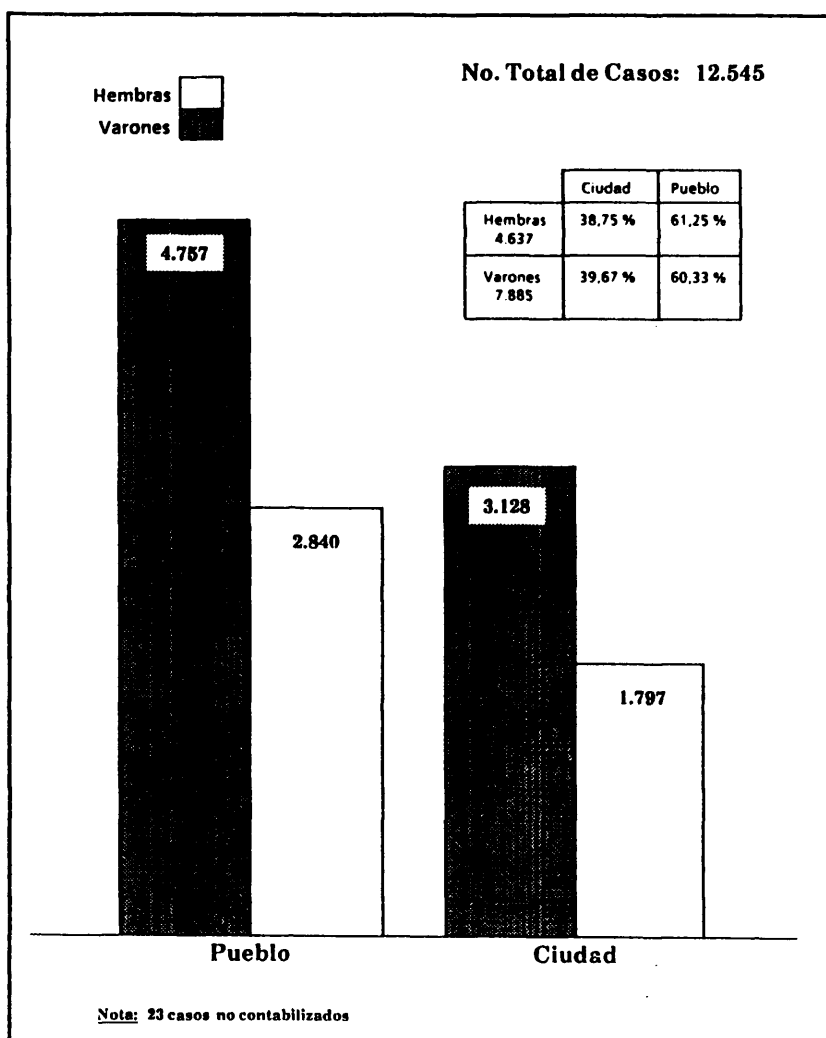
- Ciudad - 4.925 personas - 39'33%
- Pueblo - 7.597 personas - 60'6 %

El número de personas que viven en los pueblos no alcanza a ser el doble de las que viven en las capitales de provincia.

La distribución por sexo señala un mayor predominio del sexo masculino - sobre el femenino, siendo mas manifiesta esta diferencia en los pueblos.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

DISTRIBUCION POR SEXO Y LUGAR DE RESIDENCIA



8e) RESULTADO

La distribución de la población reconocida minusválida en relación al número de habitantes de cada población es la siguiente: (gráfica 45)

- El mayor número de minusválidos viven en poblaciones de más de 50.000 habitantes; le siguen a continuación, los que habitan en poblaciones comprendidas entre 10.000 y 25.000 habitantes.
- En tercer lugar, se encuentran los que viven en poblaciones de menos de 1.000 habitantes, presentando los grupos comprendidos entre 1.000 y 5.000 y 5.000 y 10.000 habitantes respectivamente, un tanto por ciento aproximado.
- Las poblaciones que acogen menos número de minusválidos son aquellas comprendidas entre 25.000 y 50.000 habitantes.

En la estadística de 1.982 (113), el 54% de la población minusválida residía en poblaciones de más de 20.000 habitantes, mientras que el 46% lo hacía en poblaciones con menos de 20.000 habitantes; en 1.983 los tantos por ciento eran 56'7% y 43'2%, aunque la separación de los dos grandes grupos de población se realizaba en el límite de 25.000 habitantes.

Podemos afirmar, en vista de estos resultados que el número de personas minusválidas residentes en poblaciones mayores de 25.000 habitantes es ligeramente superior a las que viven en poblaciones inferiores a este número.

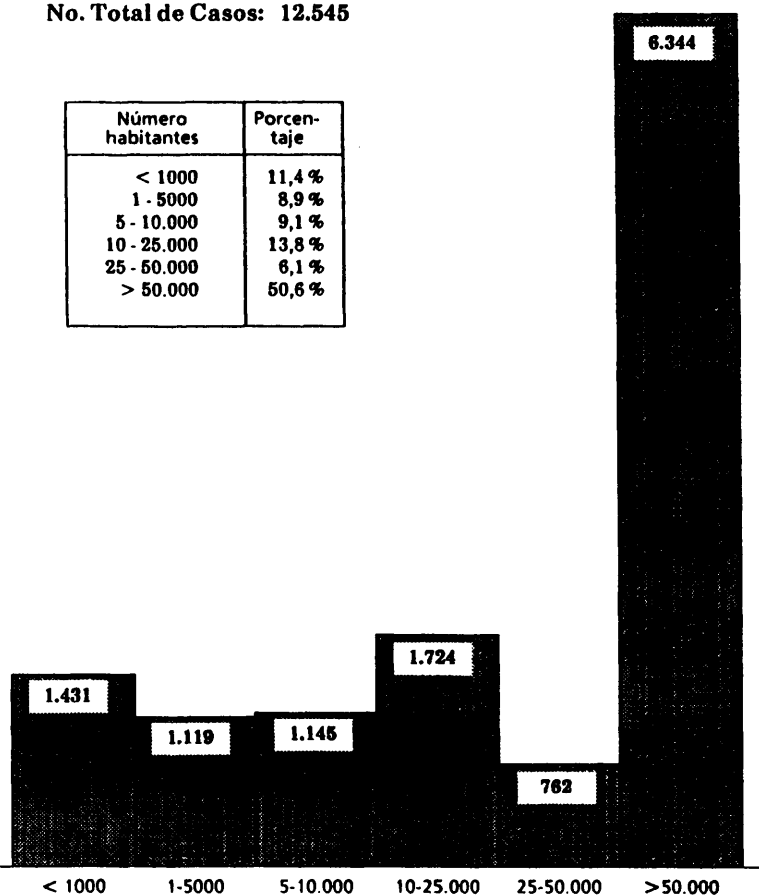
Este dato es fundamental y está directamente relacionado con la instalación de Centros de Rehabilitación en determinados núcleos de población, a fin de poder prestar la ayuda necesaria a la población existente.

663

DISTRIBUCION POR N° DE HABITANTES

No. Total de Casos: 12.545

Número habitantes	Porcentaje
< 1000	11,4 %
1 - 5000	8,9 %
5 - 10.000	9,1 %
10 - 25.000	13,8 %
25 - 50.000	6,1 %
> 50.000	50,6 %



Nota: 20 casos no contabilizados (0,1 %)

GRAFICA 45

9ª) RESULTADO

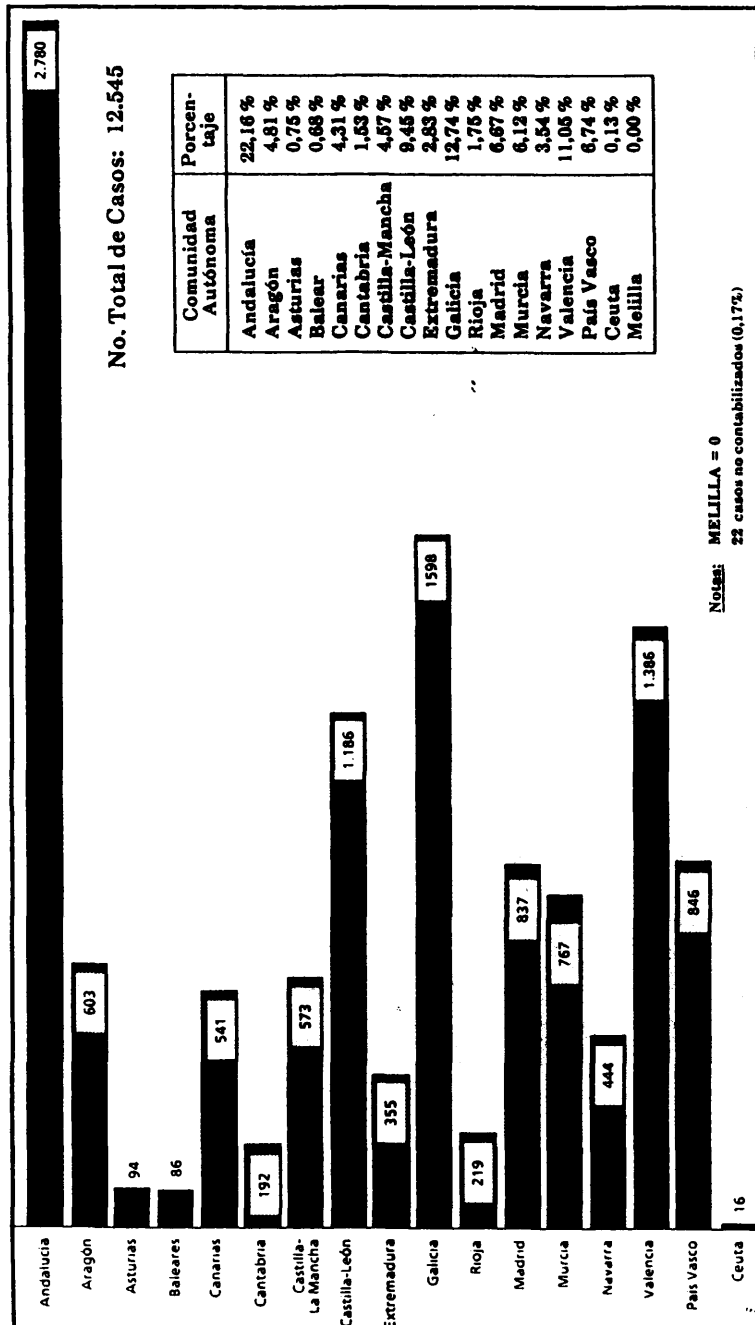
La distribución de la población minusválida en relación a la Comunidad Autónoma a la que pertenece, es la siguiente (gráfica 46); el mayor tanto por ciento de minusválidos residen en Andalucía (22'16%), seguida de Galicia — (12'74%) y Valencia (11'05%); Castilla-León obtiene un 9'45% seguida del País Vasco (6'74%), Madrid (6'67%) y Murcia con 6'12%.

Las demás Comunidades Autónomas tienen menos de un 5% del total.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

La mayor incidencia de la minusvalía en Andalucía, Galicia y Valencia — puede ser debida al mayor número de habitantes de estas regiones así como a — las condiciones socio-económicas de España en la actualidad, que inciden pode rosamente en estas Comunidades.

DISTRIBUCION DE LA POBLACION SEGUN LA COMUNIDAD AUTONOMA



10º) RESULTADO

Las afecciones se han distribuido en tres grandes grupos: físicos, psíquicos y sensoriales. (gráfica 48)

El número de afecciones físicas fueron 4.885 casos (40'78%); el de psíquicas 5.378 casos (44'90%) y el de sensoriales 1.716 casos (14'32%) sobre un total de 12.545 casos de los cuales no fueron contabilizados 566.

Debido a que el número de personas reconocidas minusválidas en el año 1983 fue de 19.407, necesitamos nuevamente utilizar las fórmulas para hallar el cálculo de error de una proporción a través de una muestra así como un intervalo de confianza.

Despejando en la ecuación y realizando las operaciones necesarias tendremos que:

$$\text{Error F} = 1'37$$

$$\text{Error P} = 1'31$$

$$\text{Error S} = 1'65$$

Si el intervalo de confianza (Ic) de cada muestra es $Ic = P \pm E$ tendremos que: (gráfica 47)

$$- \text{Intervalo de confianza físico} = 40'78 \pm 1'37$$

$$- \text{Intervalo de confianza psíquico} = 44'90 \pm 1'31$$

$$- \text{Intervalo de confianza sensorial} = 14'33 \pm 1'65$$

Así pues, obtenemos el error máximo y el intervalo de confianza de cada afección.

Esto nos lleva a decir que el resultado que hubiéramos obtenido de cada afección en el caso de haber estudiado el total de expedientes estaría comprendido en el caso de los físicos entre 39'41% y 42'15%, en el caso de los psíquicos entre 43'59% y 46'21% y en el caso de las afecciones sensoriales entre 12'68% y 15'98%.

En 1.979 (78), las afecciones físicas representaban el 55'89%, las psíquicas 24'43% y las sensoriales el 15'25%.

Comparando ambos resultados, observamos que ha habido un moderado descenso de las afecciones físicas con respecto a 1.983, mientras que en las afecciones psíquicas el aumento ha sido muy manifiesto. Las afecciones sensoriales se mantienen prácticamente en igual proporción.

Este aumento de las afecciones psíquicas puede ser consecuencia de la aplicación de la O.M. de 5 de Enero de 1.982 sobre reconocimiento de minusválido y subnormal, asignadas a los Equipos de Valoración y Orientación ubicados en los Centros Base (Real Decreto 1.723/1.981 de 24 de Julio). (57)

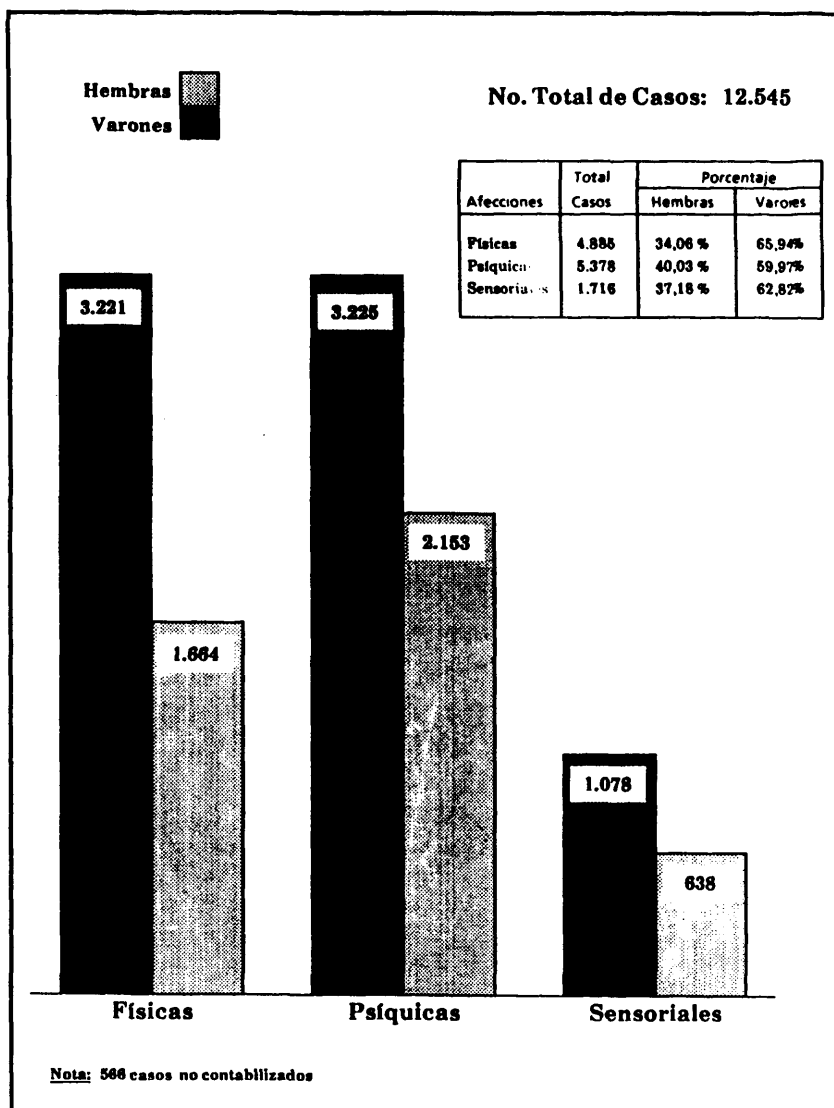
CALCULO DEL ERROR DE LA PROPORCION
A TRAVES DE UNA MUESTRA

Afecciones	Cálculo de error
FISICAS	$40,78 \pm 1,37$
PSIQUICAS	$44,90 \pm 1,31$
SENSORIALES	$14,33 \pm 1,65$

11º) RESULTADO

En cuanto a la distribución de las afecciones en relación al sexo de los minusválidos (gráfica 48), encontramos que en las tres afecciones predomina el sexo masculino, siendo aproximadamente doble el número de varones que el de — hembras en las afecciones físicas, mientras que esta diferencia se acorta en — las afecciones sensoriales y mas ostensiblemente en el caso de las afecciones psíquicas.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

DISTRIBUCION SEGUN TIPO DE AFECCION Y SEXO

12º) RESULTADO

Dentro de las afecciones físicas (gráfica 49 y 50) observamos que en el aparato locomotor y sistema nervioso (con repercusión en el aparato locomotor) predomina la parálisis cerebral con un 8'8% y las secuelas poliomiélicas con un 4'4% y las secuelas reumáticas con un 3'2%.

En el aparato cardio-respiratorio las cardiopatías ocupan el primer lugar con un 1'1%, seguidas de las neumopatías con un 1%.

Los demás aparatos y sistemas casi no tienen significación estadística a excepción del aparato Genitounitario que representa un 1'8% del total.

En el año 1.979 (78), dentro del aparato locomotor, eran más frecuentes las secuelas poliomiélicas con un 9'48%, y la paraplejia-tetraplejia con 7'58%; les seguían en orden de frecuencia las amputaciones con 6'30% y las secuelas traumáticas con 6'21%.

En el aparato cardio-respiratorio las neumopatías ocupaban el primer lugar con un 2'32% seguidas de las cardiopatías con un 1'54%.

El aparato genitourinario constituía el 1'67% del total.

Comparando ambas estadísticas apreciamos que la incidencia de las afecciones físicas es variable, sin relación causal aparente, aunque existen cuadros como las secuelas poliomiélicas y las secuelas traumáticas que ocupan los primeros puestos.

F I S I C A S

1) APARATO LOCOMOTOR Y SISTEMA NERVIOSO (con repercusión en el aparato locomotor)	<u>Nº casos</u>	<u>%</u>
- Secuelas Poliomiélicas	613	5'1 %
- Secuelas Traumáticas	525	4'4 %
- Secuelas Reumáticas	381	3'2 %
- Amputaciones	320	2'7 %
- Cifoescoliosis	132	1'1 %
- Paraplejia	210	1'8 %
- Tetraplejia	11	0'1 %
- Hemiplejia	256	2'1 %
- Parkinson	17	0'1 %
- Malformaciones congénitas	222	1'95%
- Parálisis cerebral	1.052	8'8 %
- Distrofia muscular	83	0'7 %
- Enfermedades desmielinizantes	41	0'3 %
- Enfermedades heredo-degenerativas	20	0'2 %
- Secuelas Parálisis braquial obstétrica	86	0'7 %
- Otros	173	1'3 %
TOTAL CASOS	4.141	
2) APARATO CARDIORRESPIRATORIO		
- Cardiopatías	134	1'1 %
- Neumopatías	117	1'0 %
- Mixtas	35	0'3 %
- Vasculopatías	29	0'2 %
- Hipertensión	11	0'1 %
- Otros	-	-
TOTAL CASOS	326	2'7 %

673

	<u>Nº casos</u>	<u>%</u>
3) SANGRE		
- Hemofilia A	32	0'3 %
- Hemofilia B	4	0'0 %
- Von Willebrend	6	0'1 %
- Otros	11	0'1 %
	<hr/>	
TOTAL CASOS	53	0'5 %
4) ENDOCRINO		
- Diabetes	38	0'3 %
- Enanismo hipofisario	21	0'2 %
- Otros	12	0'1 %
	<hr/>	
TOTAL CASOS	71	0'6 %
5) APARATO DIGESTIVO	53	0'4 %
6) PIEL	22	0'2 %
7) APARATO GENITOURINARIO	212	1'8 %
8) OTROS	7	0'1 %
TOTAL GENERAL . .	4.885	40'78%

13º) RESULTADO

Dentro de las afecciones psíquicas (gráfica 51), la deficiencia mental - ocupa el primer lugar con el 33'8% seguido de la deficiencia mental mixta con un 5'3% y la enfermedad mental con un 3%.

En 1.979 (78), la deficiencia mental también era la afección más frecuente con un 14'96% seguido de la deficiencia mental mixta con un 5'49% y la enfermedad mental con 2'24%.

Podemos señalar, a la vista de los resultados, que el orden de frecuencia de las afecciones psíquicas se mantiene con un aumento significativo de la deficiencia mental, posiblemente debido al fuerte incremento de las afecciones psíquicas en el año 1.983.

675

PSIQUICAS

	<u>Nº casos</u>	<u>%</u>
DEFICIENCIA MENTAL (sin afectación física)	4.056	33'8 %
DEFICIENCIA MENTAL MIXTA (con afectación física y/o sensorial)	633	5'3 %
AUTISMO	49	0'4 %
EPILEPSIA (crisis aisladas con ttº médico)	179	1'5 %
EPILEPSIA MIXTA (asociada a otras deficiencias)	102	0'9 %
ENFERMEDAD MENTAL	<u>359</u>	3 %
TOTAL	5.378	44'9 %

14º) RESULTADO

Los trastornos de la audición con un 6'1% ocupan el primer lugar en frecuencia de las afecciones sensoriales seguidos de los trastornos de la visión con un 2'8% (gráfica 52).

En 1.979 (78), la sordomudez era la afección más frecuente con un 6'96% seguida del aparato visual con 4'09%.

Como vemos, las afecciones auditivas son las más frecuentes en ambas estadísticas manteniéndose los trastornos del aparato visual en segundo orden.

SENSORIALES

	<u>Nº casos</u>	<u>%</u>
1º) VISION		
- Ceguera	88	0'7 %
- Trastornos de la visión	340	2'8 %
2º) AUDICION		
- Sordera	26	0'2 %
- Trastornos de la audición	748	6'1 %
3º) SORDOMUDEZ	265	2'2 %
4º) LENGUAJE	<u>249</u>	2'1 %
TOTAL	1.716	14'1 %

15º) RESULTADO

En cuanto a la distribución proporcional del tipo de afección, según las Comunidades Autónomas (gráfica 53), observamos que las afecciones físicas predominan en la Comunidad Valenciana seguida del País Vasco; las afecciones psíquicas son más frecuentes en Canarias y Galicia y, finalmente, las afecciones sensoriales, menos numerosas, no predominan en ninguna Comunidad Autónoma.

En las gráficas 54, 55 y 56 vemos cómo es la distribución de las afecciones físicas, psíquicas y sensoriales con sus subtipos, en relación con las Comunidades Autónomas. Con respecto a la afección física, la Comunidad Andaluza es la primera en cuanto al número de afecciones del aparato locomotor, sistema endocrino, aparato digestivo y aparato genitourinario; Castilla-León lo es en cuanto a afecciones de la piel y aparato cardio-respiratorio y, finalmente, — las afecciones hemáticas se dan con mayor frecuencia en Galicia.

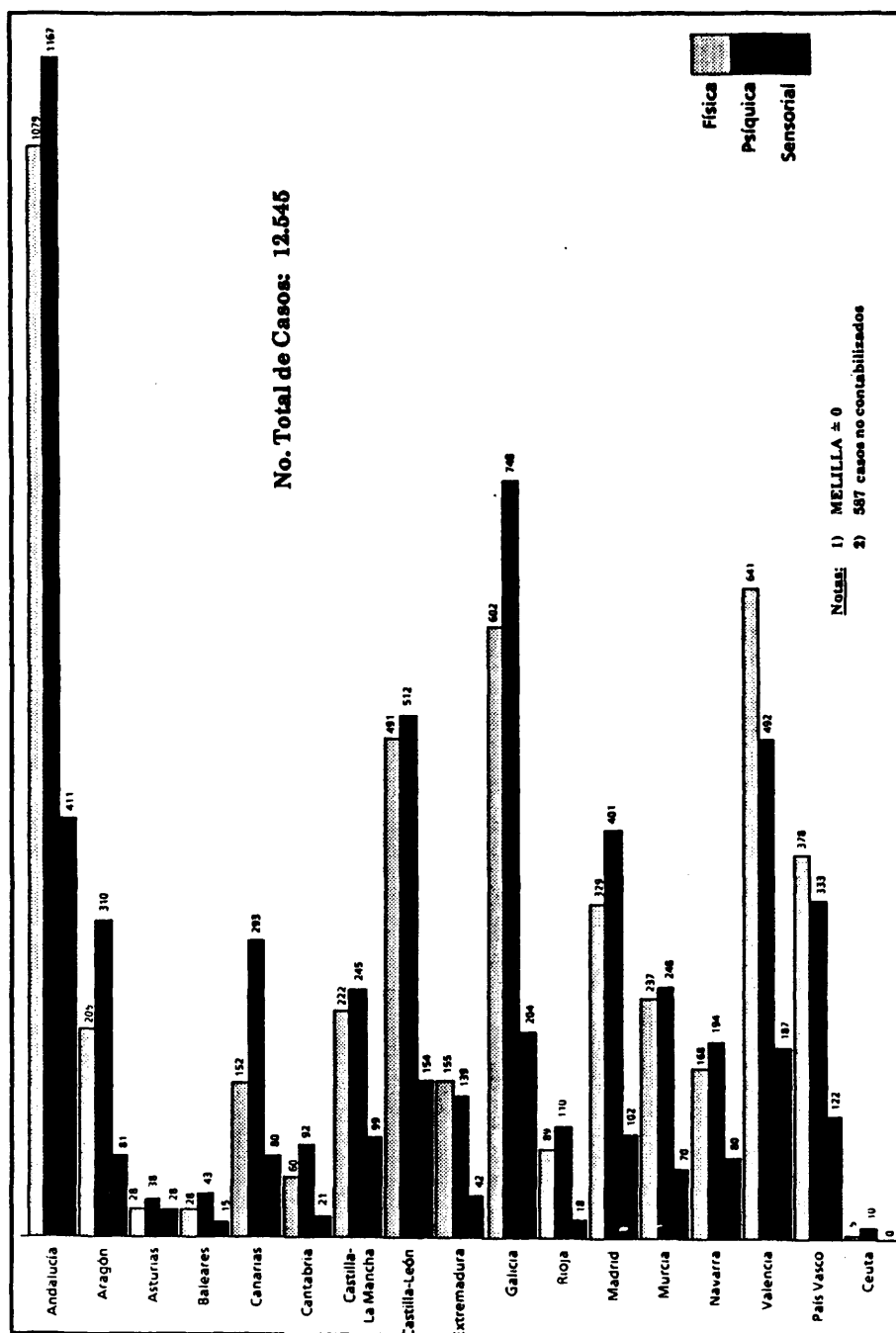
Todos los subtipos de afecciones psíquicas son más frecuentes en Andalucía a excepción del autismo que incide en mayor número en Galicia.

En cuanto a la afección sensorial, Andalucía vuelve a ser la primera en todos los subtipos a excepción de la sordera que es más frecuente en Galicia.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

En conclusión, Andalucía y Galicia son las dos Comunidades que presentan el mayor número de minusválidos en cuanto a los diferentes subtipos de afección.

679



GRAFICA 53

**DISTRIBUCION AUTONOMICA SEGUN
SUBTIPOS DE AFECCION FISICA**

Comunidad Autónoma	Aparato Locomotor	Aparato Cardio-Respiratorio	Sangre	Sistema Endocrino	Aparato Digestivo	Piel	Aparato Genitourinario	Otros
Andalucía	921	66	6	25	17	6	31	2
Aragón	165	17	1	2	2	0	14	0
Asturias	20	1	0	0	2	0	5	0
Balear	28	0	0	0	0	0	0	0
Canarias	114	9	9	5	3	1	5	1
Cantabria	54	2	0	0	1	0	3	0
Castilla-La Mancha	181	11	3	1	2	2	18	1
Castilla-León	403	86	2	10	3	7	17	0
Extremadura	180	4	1	2	4	2	8	0
Galicia	518	24	12	8	2	1	23	1
Rioja	69	7	1	0	0	0	11	0
Madrid	293	16	0	6	4	2	8	1
Murcia	212	7	5	0	1	0	10	0
Navarra	138	9	0	0	2	0	16	0
Valencia	515	82	2	6	6	1	26	0
País Vasco	801	32	11	6	4	0	17	1
Ceuta	5	0	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0	0	0

**DISTRIBUCION AUTONOMICA SEGUN
SUBTIPOS DE AFECCION PSIQUICA**

Comunidad Autónoma	Deficiencia Mental	Epilepsia Mixta	Enfermedad Mental	Autismo	Deficiencia Mental Mixta	Epilepsia
Andalucía	876	22	70	10	132	54
Aragón	279	2	10	1	16	3
Asturias	25	1	5	0	5	2
Balear	32	1	1	0	8	1
Canarias	209	5	12	0	64	3
Cantabria	71	1	7	0	8	5
Castilla-La Mancha	187	10	15	1	25	9
Castilla-León	379	8	43	3	58	19
Extremadura	89	4	15	1	20	12
Galicia	580	13	43	17	86	12
Rioja	79	2	8	1	16	5
Madrid	296	9	32	2	41	14
Murcia	194	3	18	3	27	2
Navarra	138	3	15	2	34	4
Valencia	354	11	40	0	60	24
País Vasco	254	6	23	8	32	10
Ceuta	6	1	2	0	1	0
Melilla	0	0	0	0	0	0

**DISTRIBUCION AUTONOMICA SEGUN
SUBTIPOS DE AFECCION SENSORIAL**

Comunidad Autónoma	Lenguaje	Alteraciones de la vista	Ciegos	Sordos	Sordomudos	Transferidos de la audición
Andalucía	74	96	20	5	83	126
Aragón	4	21	3	3	20	30
Asturias	9	3	2	0	6	8
Balear	9	4	0	0	1	1
Canarias	9	9	4	0	3	55
Cantabria	4	5	4	0	1	7
Castilla-La Mancha	11	14	5	0	15	52
Castilla-León	21	45	5	2	25	54
Extremadura	3	22	4	0	1	13
Galicia	34	22	12	7	28	101
Rioja	1	4	0	0	1	12
Madrid	7	18	3	1	18	54
Murcia	15	12	2	1	10	29
Navarra	14	7	8	7	11	28
Valencia	21	30	6	0	30	100
País Vasco	13	28	10	0	12	60
Ceuta	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0

16º) RESULTADO

La distribución de las afecciones físicas, psíquicas y sensoriales en relación a los habitantes de cada población es la siguiente (gráfica 57).

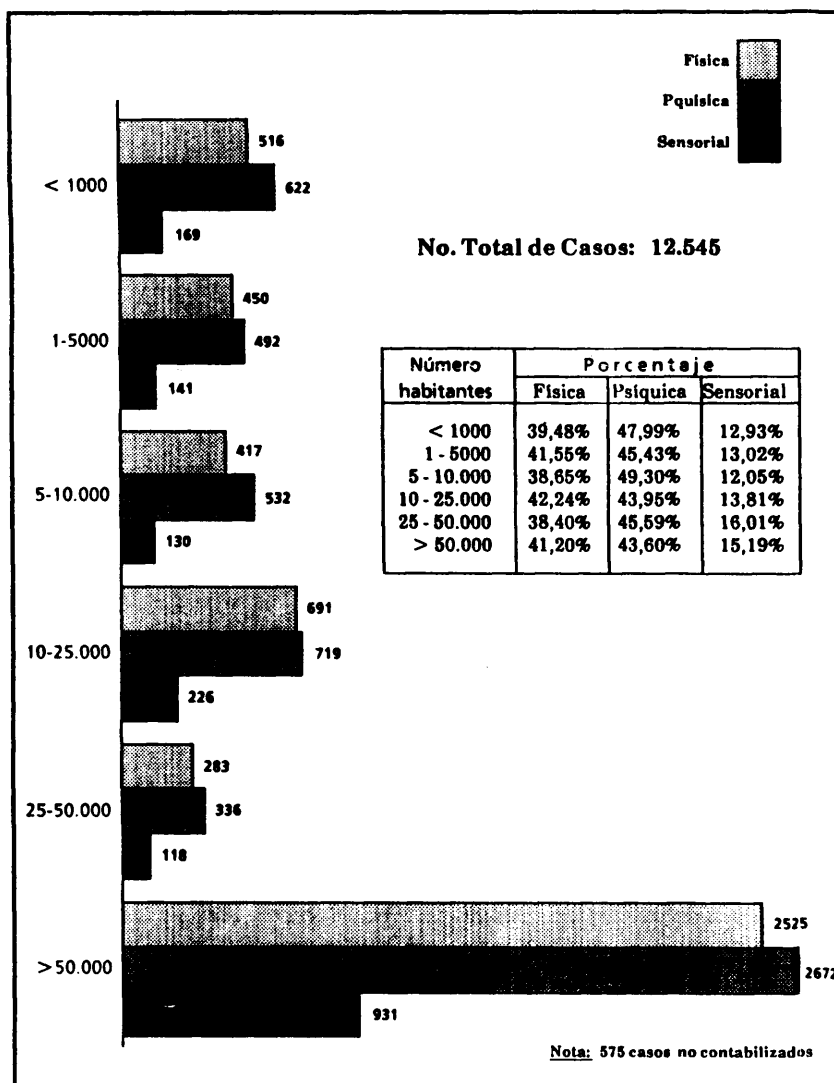
La afección física es mayor proporcionalmente en las poblaciones de 10.000 - 25.000 habitantes, seguido de las poblaciones de menos de 5.000 habitantes; por el contrario, la afección psíquica predomina en las poblaciones comprendidas entre 5.000 - 10.000 habitantes y menos de 1.000 habitantes.

La afección sensorial se observa con mayor frecuencia en poblaciones por encima de 25.000 habitantes.

Así pues, las afecciones físicas y psíquicas tienen mayor incidencia en poblaciones de pequeño número de habitantes, mientras que las afecciones sensoriales tienen su máxima representatividad en poblaciones mayores de 25.000 habitantes.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

**DISTRIBUCION DEL N° DE HABITANTES POR
TIPO DE AFECCION**



17º) RESULTADO

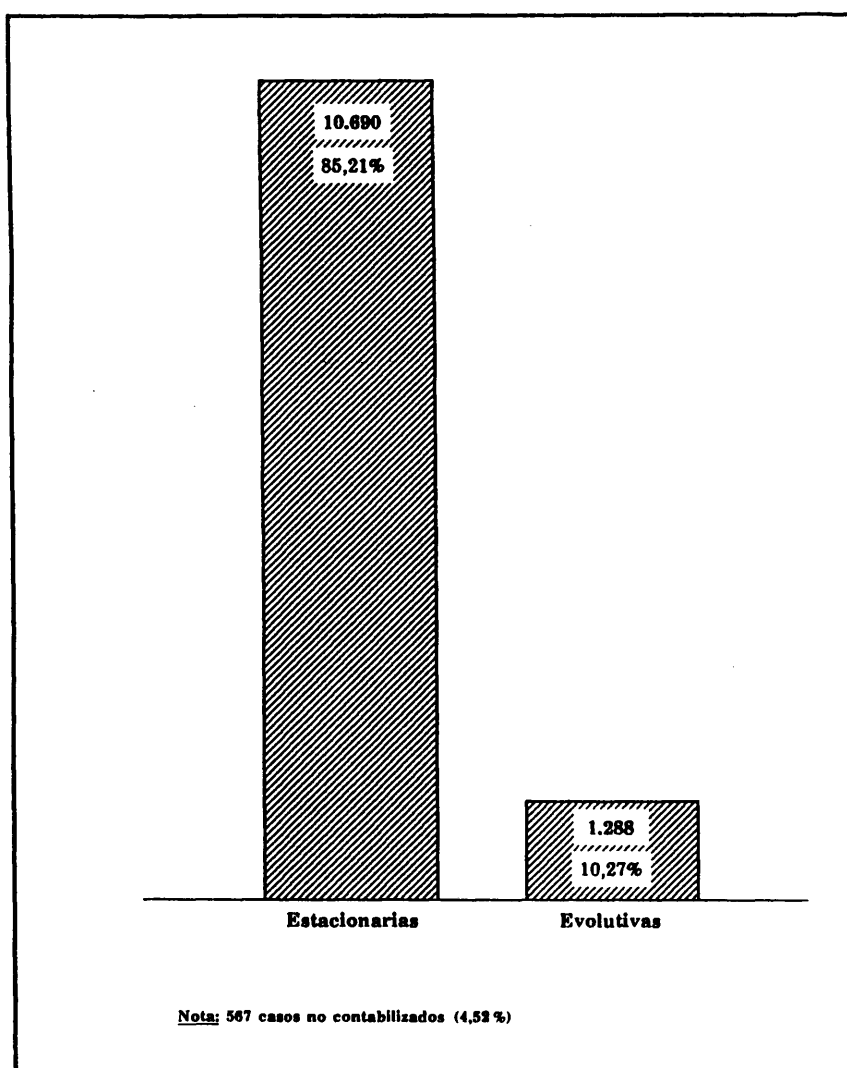
La distribución según el curso evolutivo de la afección es la siguiente (gráfica 58):

- Estacionario - 85'21%
- Evolutivo - 10'27%

Por consiguiente, sólo una décima parte de las afecciones tienen un carácter de progresividad, lo que obliga a su nueva valoración y dictamen por los Centros Base, una vez que la afección se haya estabilizado.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

DISTRIBUCION SEGUN
CURSO EVOLUTIVO DE LAS AFECCIONES



GRAFICA 58

18º) RESULTADO

La distribución del número de minusválidos según el número de unidades de discapacidad es la siguiente: (gráfica 59)

- 1º) El tanto por ciento de personas que, aun siendo reconocidas, no alcanzan la condición de minusválido fue del 9'05%

Por un error en el programa, en donde se lee 31 - 40 unidades, debería señalar 33 - 40 unidades, ya que para obtener la condición de minusválido, es necesario al menos 33 unidades.

En la gráfica 39 vemos que el índice de negatividad de la condición de minusválido es de un 9'45%, lo que nos indica que el 0'40% de diferencia, es el tanto por ciento que representan las personas que tienen 31 y 32 unidades respectivamente. Al ser un tanto por ciento tan pequeño, no hemos variado los tantos por ciento totales.

- 2º) A pesar de esto, observamos que el grupo de 33 - 40 unidades representa aproximadamente el 23'85%, seguido de un 17'15% del grupo de 41 - 50 — unidades.

El tercer grupo en frecuencia es el de 51 - 60 unidades, con el 12'94%.

Los demás grupos de unidades de discapacidad no alcanzan el 10%.

Dado que la variación del porcentaje de discapacidad, refleja, como es lógico, la mayor o menor afectación del minusválido, hemos distribuido el total del colectivo en tres grupos (leve, moderado y grave), en relación al número de unidades concedidas, dándonos las siguientes cuantías y porcentajes:

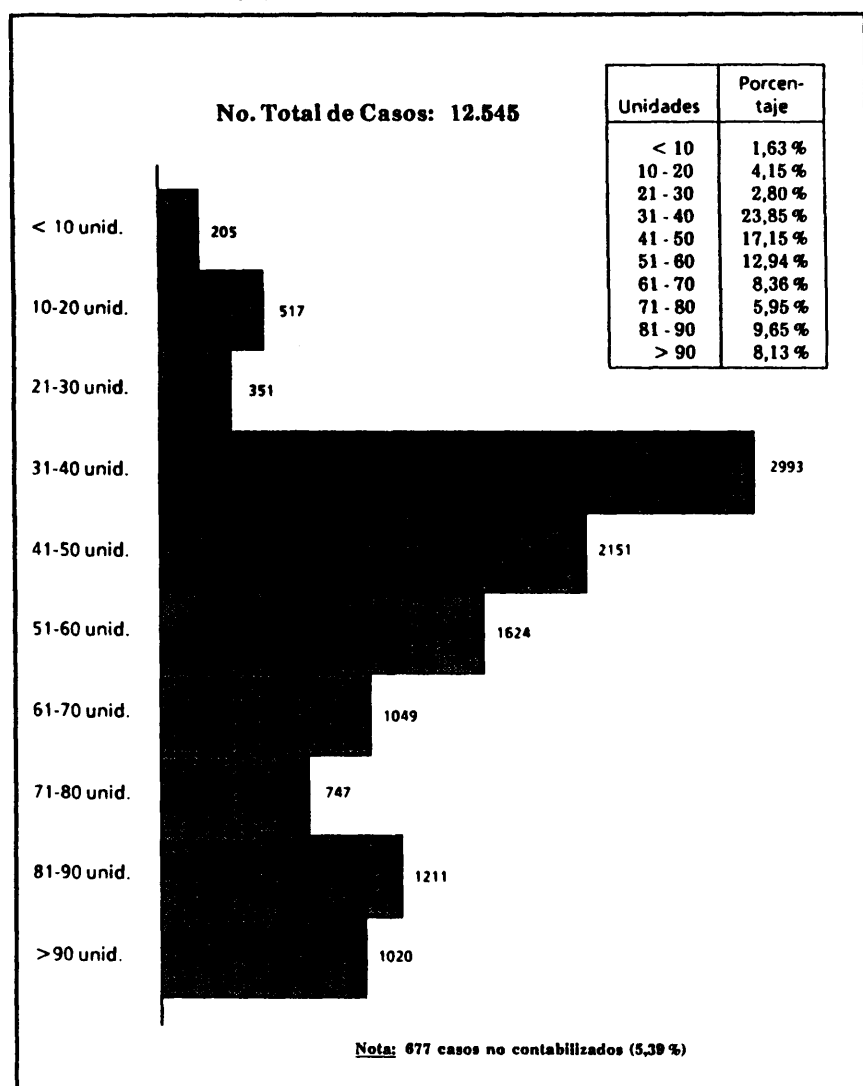
De 33 a 40 unidades	-	2.993 casos	23'85%
De 41 a 60 unidades	-	3.775 casos	29'09%
De más de 60 unidades	-	4.027 casos	32'09%

En 1.979 (78) los resultados obtenidos, sin la corrección porcentual en relación al número de expedientes no clasificados y denegados, era: los siguientes:

De 33 a 40 unidades	-	10.013 casos	73'76%
De 41 a 60 unidades	-	2.282 casos	16'81%
De más de 60 unidades	-	1.279 casos	9'42%

Comparando ambos resultados, observamos que se ha pasado de un predominio de afecciones leves en 1.979, a una mayor preponderancia de las afecciones moderadas y graves en 1.983, por lo que podemos afirmar que va a ser necesaria una protección más específica y laboriosa de esos minusválidos para su reintegración socio-laboral.

**DISTRIBUCION SEGUN NUMERO DE
UNIDADES DE DISCAPACIDAD**

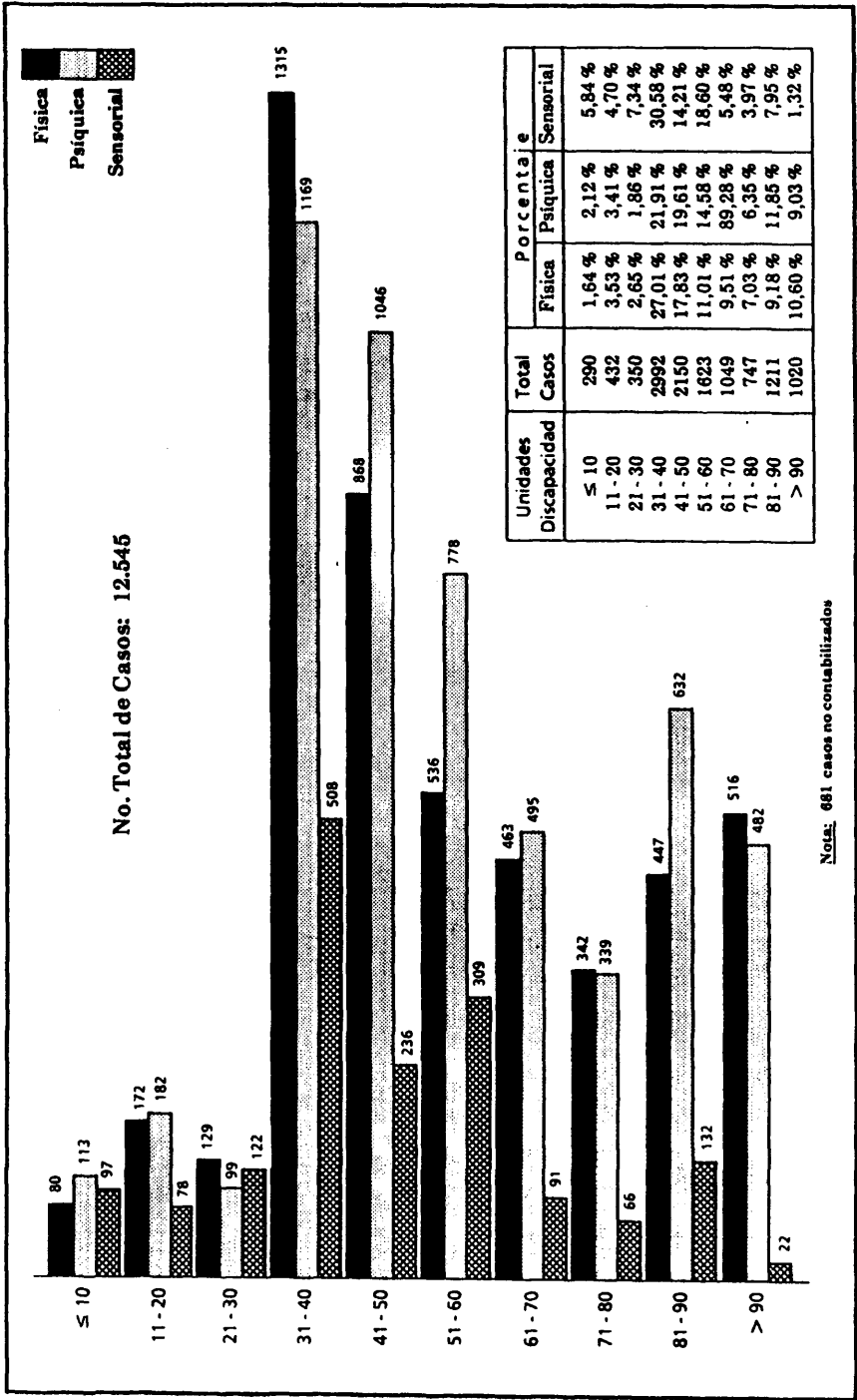


19º) RESULTADO

Si comparamos el tipo de afección, física, psíquica y sensorial, con el número de unidades concedidas de discapacidad (gráfica 60), observaremos que - la afección física y sensorial predomina en el grupo de 33 a 40 unidades, mientras la afección psíquica lo hace en el grupo de 61 a 70 unidades.

A la vista de estos datos, podemos pensar, que las personas con afecciones físicas y sensoriales del grupo de 33 - 40 unidades, son fácilmente susceptibles de reintegración socio-laboral; mientras que sucede todo lo contrario - con las afecciones psíquicas en las que predomina un mayor grado de discapacidad.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.



GRAFICA 60



20º) RESULTADO

En cuanto a la temporalidad de la calificación (gráfica 61), el 84% de los dictámenes, tiene carácter definitivo, mientras que sólo un 1,7% son provisionales.

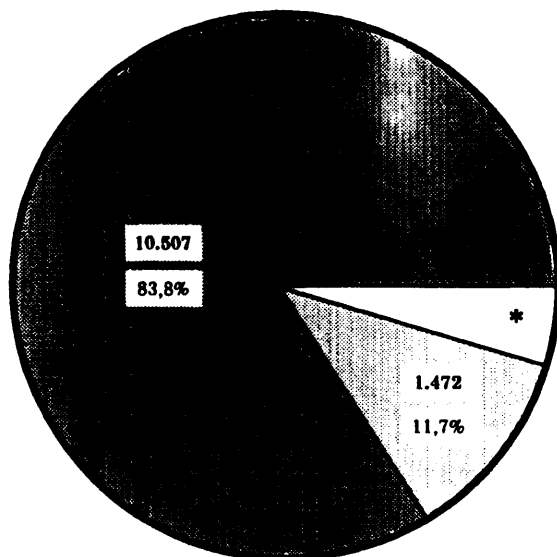
Estos tantos por ciento vienen a ser prácticamente iguales a los hallados en la gráfica 58 referente al curso evolutivo de las afecciones, ya que es obligatorio, según señala la Ley, la provisionalidad del dictamen hasta que se observe la estabilización del menoscabo.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

**DISTRIBUCION SEGUN
DICTAMEN DE TEMPORALIDAD DE LA CALIFICACION**

Definitiva 
Provisional 

No. Total de Casos: 12.545



* Nota: 566 casos no contabilizados

21^o) RESULTADO

De la población reconocida minusválida en el año 1.983, sólo recibieron tratamiento de rehabilitación, en relación a su afección, el 25'60%, es decir, una cuarta parte del total del colectivo.

Con respecto a su distribución por edades (gráfica 62) observamos que - los grupos de edad comprendida entre 25 - 34 años y 14 - 24 años respectivamente, son los que presentan el mayor tanto por ciento de falta de tratamiento rehabilitador. El 77'16% de las personas comprendidas entre 6 - 34 años no han recibido nunca tratamiento rehabilitador.

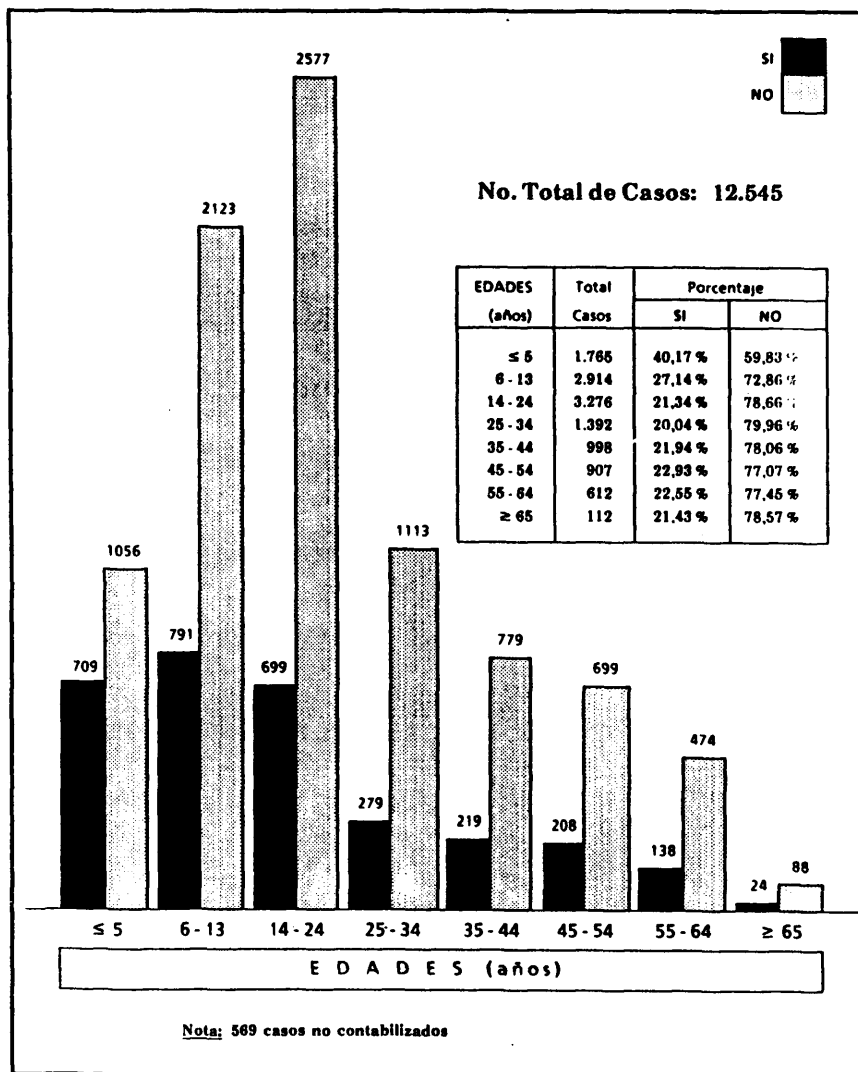
Estos datos nos demuestran que la rehabilitación médica, arma fundamental en la lucha contra la minusvalía, no ha sido utilizada en la medida de lo que hubiera sido necesaria.

Por otra parte, es necesario señalar la poca edad de las personas englobadas en estos grupos de edad y la carga que supone a la sociedad su mantenimiento.

Pensamos que muchas de estas personas reconocidas minusválidas, no lo hubieran sido si hubieran recibido tratamiento rehabilitador oportuno, permitiendo a los que sí lo son una mayor protección social, sanitaria y laboral.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

**RELACION ENTRE EDAD Y TRATAMIENTO REHABILITADOR
RECIBIDO ANTERIORMENTE**



22º) RESULTADO

De la población reconocida minusválida en 1.983, sólo recibe tratamiento médico y/o rehabilitador el 41'69%, mientras que un 58'32% no reciben ningún tipo de tratamiento (gráfica 63).

El grupo de edad entre 14 - 24 años representa con el 73'41% el grupo con mayor falta de tratamiento médico y/o rehabilitador.

El 66'81% de las personas comprendidas entre 6 - 34 años no han recibido nunca tratamiento médico y/o rehabilitador.

A medida que aumentan los años, hay mayor número de tratamientos presumiblemente médicos por afecciones crónicas.

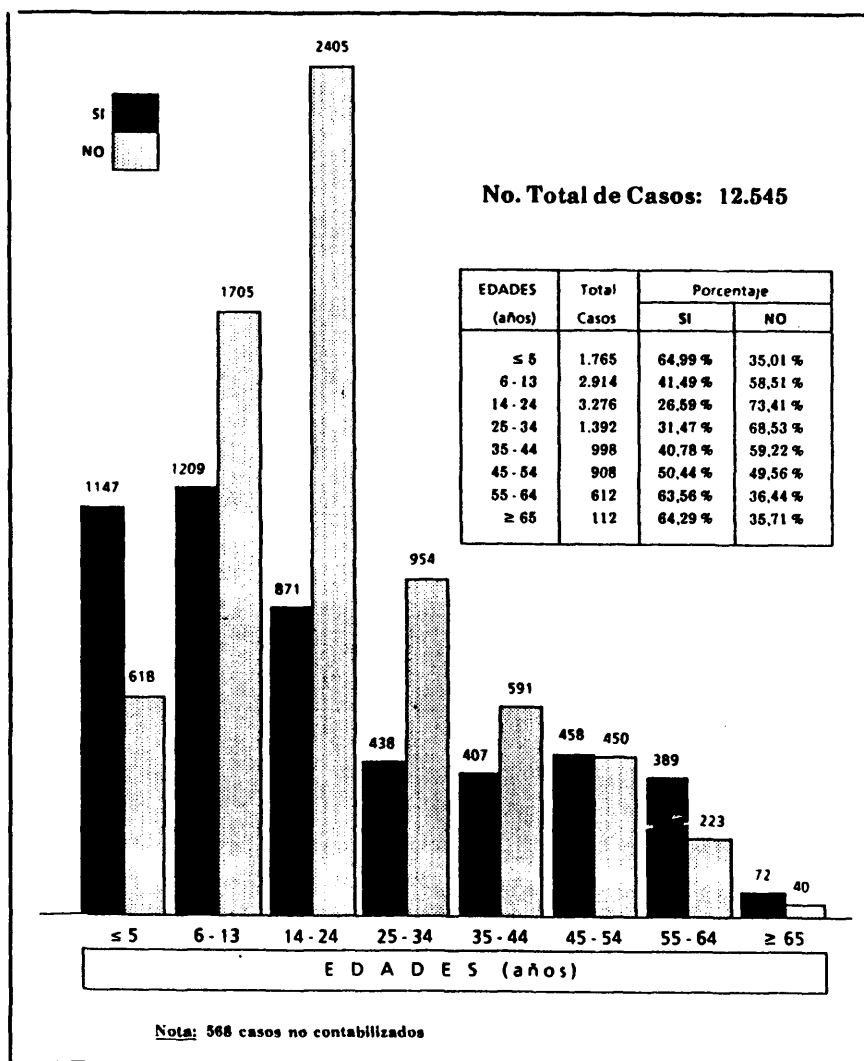
El artículo 10 párrafo a) de la Ley 13/1.982, de 7 de Abril sobre Integración Social de Disminuidos (59) señala que la valoración y calificación definitivas sólo se realizarán cuando el presunto minusválido haya alcanzado su máxima rehabilitación o cuando su lesión sea presumiblemente definitiva.

Vistos los resultados, se incumple la Ley en el sentido de reconocer -- primero la condición de minusválido y luego asentar los principios de tratamiento.

Es solamente después de haber realizado el tratamiento rehabilitador, - en todas sus facetas, cuando se puede valorar si la persona es minusválida o no.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

**RELACION ENTRE EDAD Y TRATAMIENTO MEDICO Y/O
REHABILITADOR EN LA ACTUALIDAD**



23^o) RESULTADO

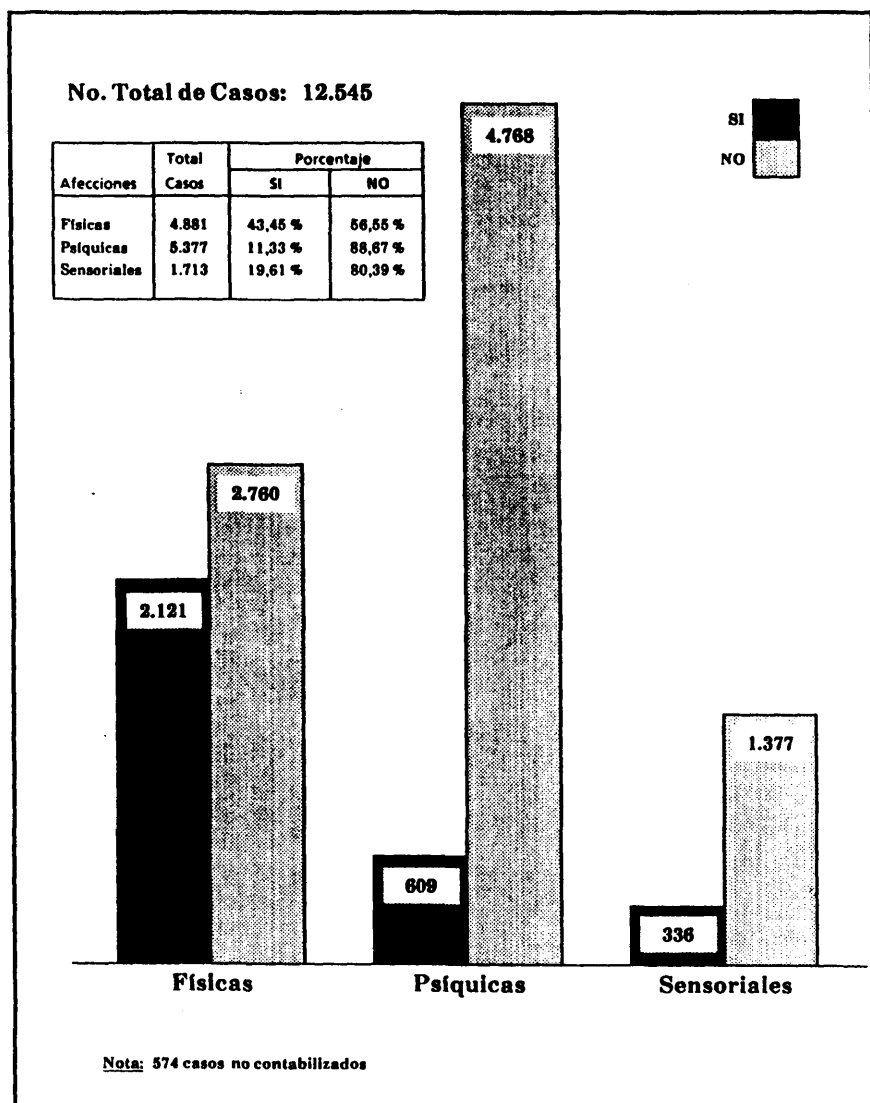
Si comparamos el número de personas que recibieron tratamiento rehabilitador en relación al tipo de afección que presentaban (gráfica 64), veremos - que en todos los tipos de afección hay un predominio de la falta de tratamiento, siendo a nivel de la afección psíquica donde es más acusado con un 88'67% seguida de la afección sensorial con un 80'39%; es en la afección física donde se observa un mayor número de personas tratadas aunque no recibieran tratamiento rehabilitador un 56'55%.

Sólo un 25'60% del total de personas reconocidas minusválidas en 1.983, habían recibido tratamiento rehabilitador.

Por consiguiente, es necesario señalar la falta de tratamientos rehabilitadores fundamentalmente en relación a las afecciones psíquicas y sensoriales.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

**RELACION ENTRE TIPO DE AFECCION Y
TRATAMIENTO REHABILITADOR RECIBIDO ANTERIORMENTE**



24º) RESULTADO

Si relacionamos los tipos de afección con el tratamiento médico y/o rehabilitador que recibía la población minusválida de 1.983 (gráfica 65) observaremos que en las afecciones psíquicas y sensoriales persiste la falta de tratamiento médico y/o rehabilitador aunque en un porcentaje menos elevado con un 65'09% y 63'34% respectivamente; en cambio en la afección física hay un ligero predominio de los tratamientos sobre la falta de ellos.

Podemos señalar, en conclusión, que hay un mayor número de personas que reciben tratamiento fundamentalmente en el caso de la afección psíquica y sensorial.

Sin embargo, es necesario insistir en la necesidad de que los tratamientos deben realizarse desde el momento que se desencadena la enfermedad y no esperar a tratarlo una vez que le sea reconocida a la persona la condición de minusválido.

El artículo 8 de la Ley de Integración Social de los minusválidos Ley 13/1.982 de 7 de Abril) señala que la prevención de las minusvalías constituye un derecho y un deber de todo ciudadano y de la sociedad en su conjunto, y forma parte de las obligaciones prioritarias del Estado en el campo de la Salud Pública y de los Servicios Sociales.

Si los tratamientos se hubieran realizado con la prontitud necesaria, muchas personas reconocidas como minusválidas no serían tales, y las personas que sí lo fueron, podrían acogerse a las medidas sanitarias, económicas y sociales que realmente necesitan.

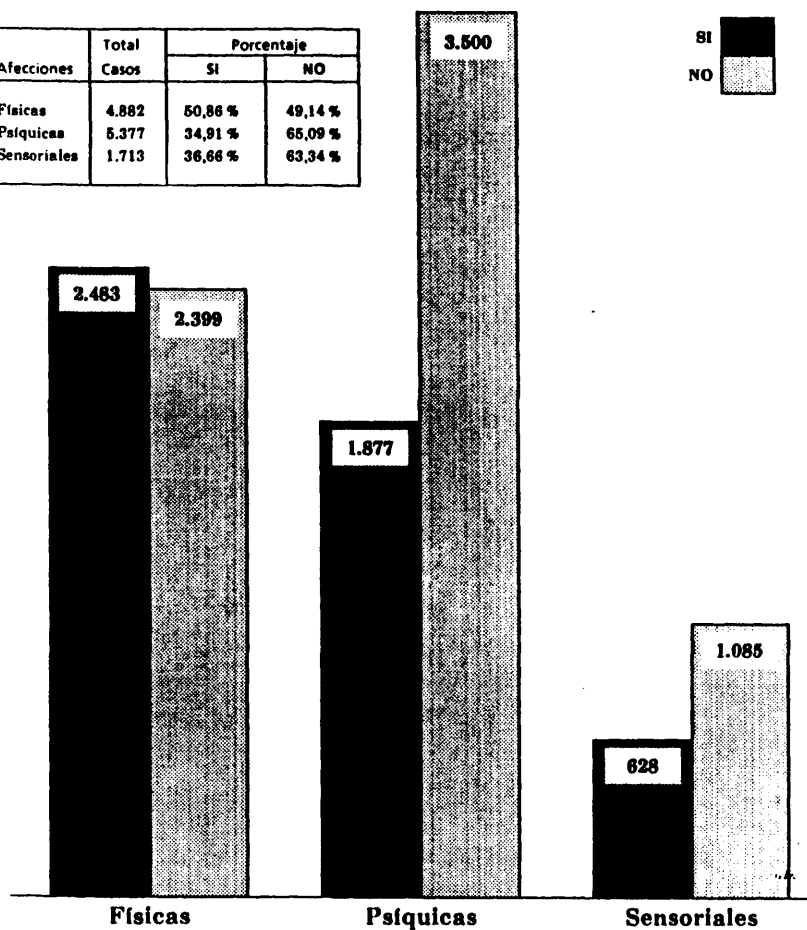


**RELACION ENTRE TIPO DE AFECCION Y TRATAMIENTO MEDICO
Y/O REHABILITADOR EN LA ACTUALIDAD**

No. Total de Casos: 12.545

Afecciones	Total Casos	Porcentaje	
		SI	NO
Físicas	4.882	50,86 %	49,14 %
Psíquicas	5.377	34,91 %	65,09 %
Sensoriales	1.713	36,66 %	63,34 %

SI 
NO 



Nota: 573 casos no contabilizados

25º) RESULTADO

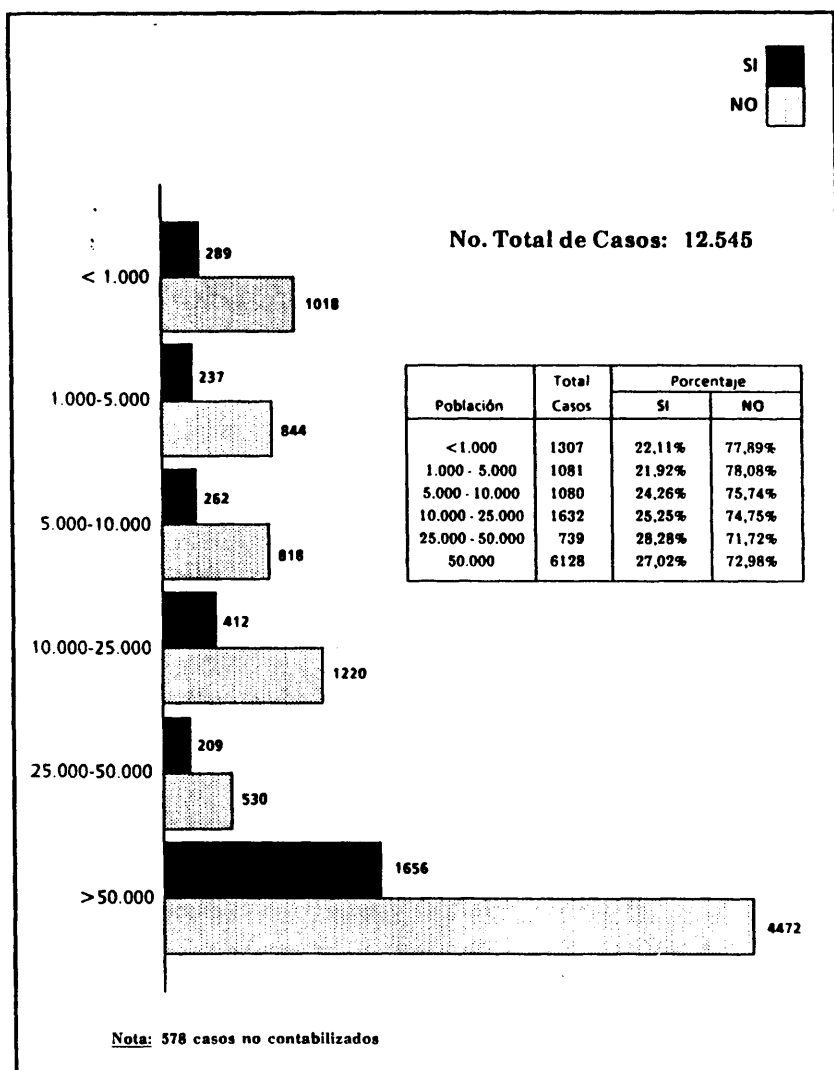
En la distribución de las poblaciones en relación al tratamiento reabilitador recibido (gráfica 66) se aprecia que son los minusválidos residentes en poblaciones de menos de 5.000 habitantes, los que han recibido menor número de tratamientos; a medida que la población es mayor, también lo son mayor el número de personas que han recibido tratamiento reabilitador.

Si comparamos estos datos con los minusválidos que en 1.983 estaban sometidos a tratamiento médico y/o reabilitador apreciamos que cuanto mayor es la población, mayor es el número de tratamientos que se realizan. (gráfica 67)

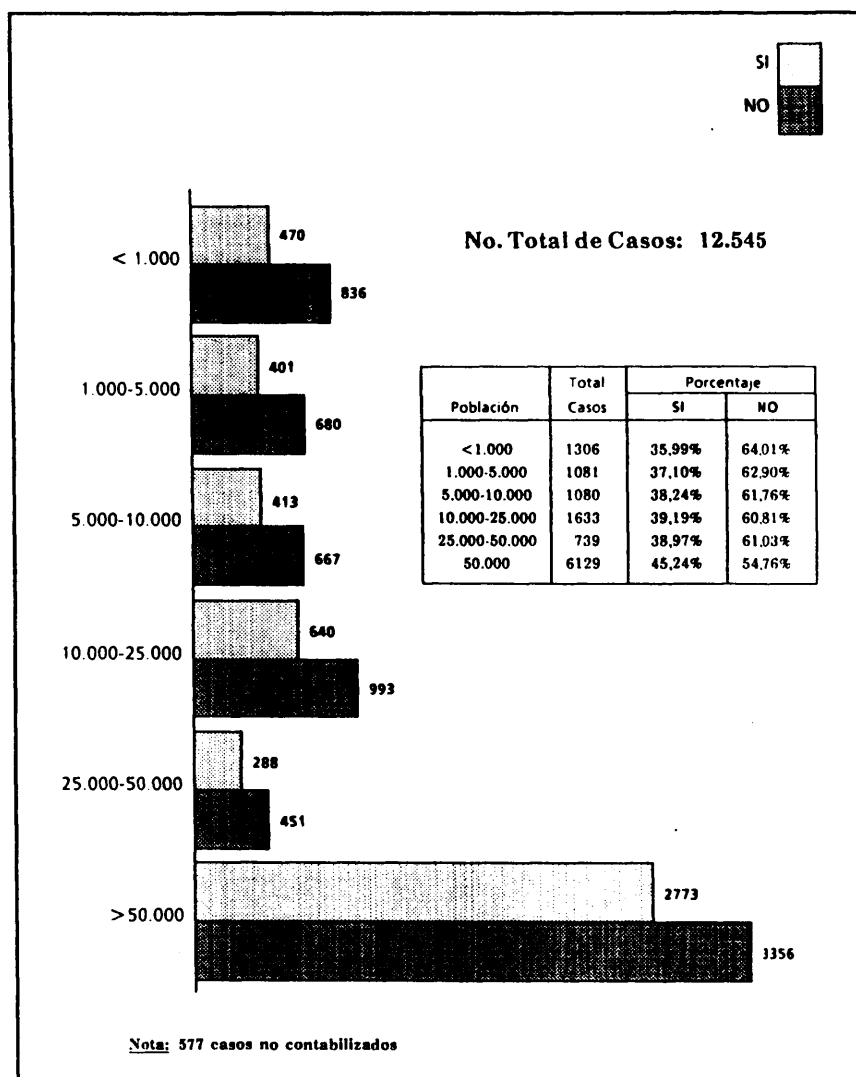
En consecuencia, podemos señalar, la necesidad de potenciar la rehabilitación en zonas rurales con el fin de poder atender a los minusválidos residentes en estas zonas.

No hay datos comparativos respecto a este resultado.

**RELACION ENTRE TIPO DE POBLACION Y TRATAMIENTO
REHABILITADOR RECIBIDO ANTERIORMENTE**



**RELACION ENTRE TIPO DE POBLACION Y TRATAMIENTO
MEDICO Y/O REHABILITADOR EN LA ACTUALIDAD**



26º) RESULTADO

Si comparamos el número de unidades de discapacidad con el tratamiento rehabilitador recibido anteriormente (gráfica 68), observamos que en el grupo de afecciones leves (33 - 40 unidades) el 73'16% de los minusválidos reconocidos no recibieron tratamiento rehabilitador, mientras que en los grupos de — afecciones moderadas (41 - 60 unidades) y graves (más de 60 unidades) tampoco lo recibieron en un 73'71% y 72'73% respectivamente.

En 1.983, el tanto por ciento de personas que no recibían tratamiento — médico y/o rehabilitador en relación a la gravedad de la afección (gráfica 69) era el siguiente:

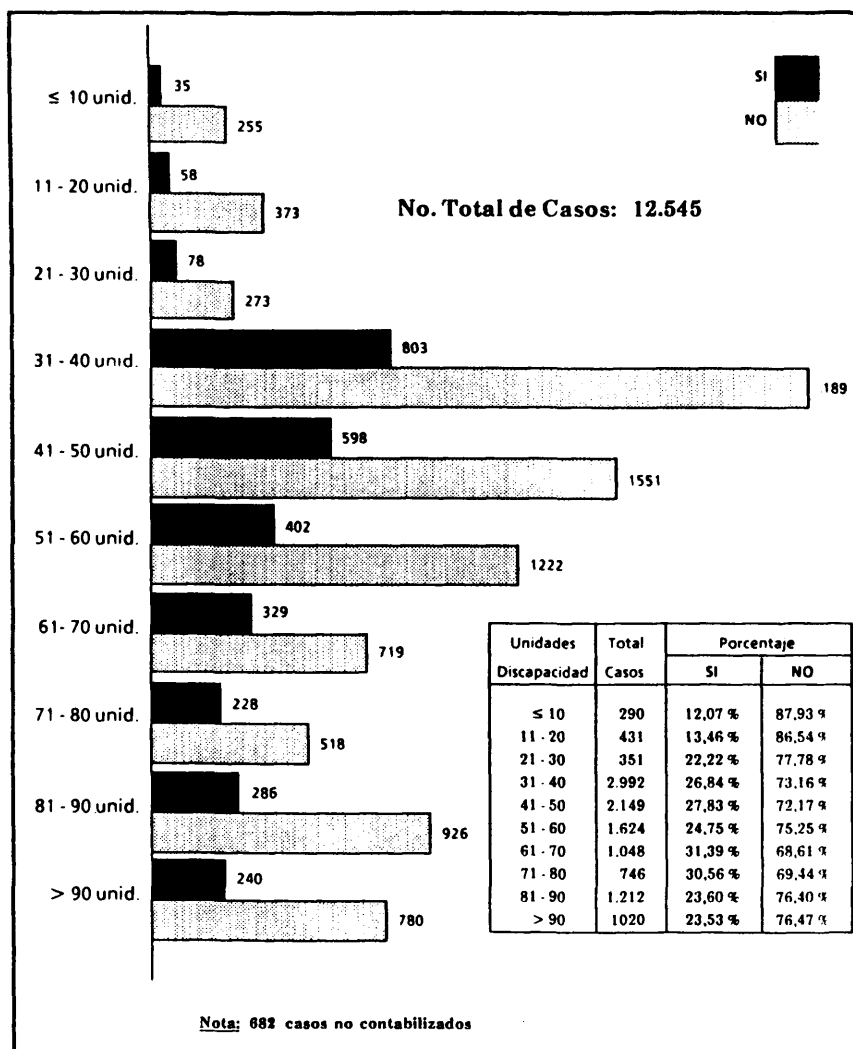
- Afecciones leves	(33 - 40 unidades)	- 59'89%
- Afecciones moderadas	(41 - 60 unidades)	- 58'66%
- Afecciones graves	(más de 60 unidades)	- 52'59%

Observamos pues, una evolución positiva en cuanto al aumento del número de personas sometidas a tratamiento, alcanzando las afecciones graves el mayor tanto por ciento de tratamientos.

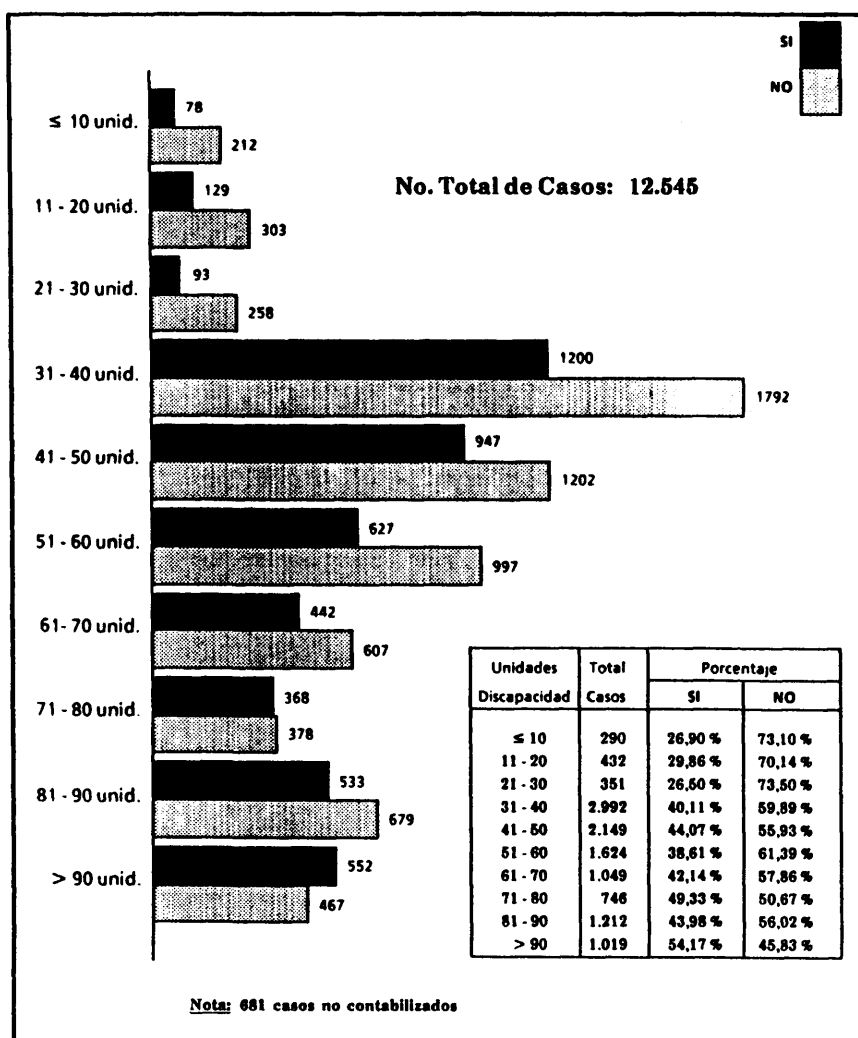
No hay datos comparativos respecto a este resultado.

Finalmente, insistir en que los tratamientos rehabilitadores tienen que empezar desde el mismo momento en que aparece la discapacidad y no pueden esperar a que la minusvalía se haya estabilizado; es necesario, pues, una mejor utilización de los dispositivos sanitarios, desde el punto de vista rehabilitador, para que esta lucha contra la minusvalía sea eficaz.

**RELACION ENTRE NUMERO UNIDADES DE DISCAPACIDAD
Y TRATAMIENTO REHABILITADOR RECIBIDO ANTERIORMENTE**



**RELACION ENTRE NUMERO UNIDADES DE DISCAPACIDAD
Y TRATAMIENTO MEDICO Y/O REHABILITADOR ACTUALMENTE**



-707-

CONCLUSIONES

A través del estudio y análisis de los expedientes de reconocimiento de minusvalía elaborados por los Centros Base del Servicio Social de Minusválidos durante el año 1.983, que alcanzaron la cifra de 19.407 expedientes, de los cuales han sido estudiados 12.545 dictámenes, es decir el 64'64%, y de la aplicación de nuestra metodología, hemos llegado a las siguientes conclusiones:

- 1ª) Desde la creación de las extinguidas Unidades Provinciales de Valoración, hoy denominados Centros Base, se aprecia un aumento considerable de peticiones de reconocimiento de 1.973 a 1.975, estabilizándose desde 1.976 a 1.979.

En 1.980 hay un marcado descenso del número de reconocimientos, seguido de un ascenso manifiesto en 1.981 y sobre todo en 1.982, debido a la entrada en vigor del R. D. 1.723/1.981 de 24 de Julio, que alude al reconocimiento por los Centros Base de la valoración de la subnormalidad.

En 1.983 hay una ligera disminución del número de peticiones que pensamos sea debido a que no están incluidos en el total de reconocimientos los efectuados en la Comunidad Autónoma de Cataluña, que no hemos podido obtener al habersele transferido competencias en materia sanitaria (R. D. 1.571/1.981 de 8 de Julio); en los años anteriores, dichas estadísticas incluían los reconocimientos efectuados en Cataluña.

El número de personas a quienes les fue denegada la condición de inválido, previa valoración médico-social, fue de 1.132 casos (9'45%) cifra muy inferior a las registradas en 1.981 y 1.982 en donde fueron efectuados 14.428 y 20.313 reconocimientos, no alcanzando dicha condición (más de 33 unidades) el 31'70% y el 27'49% respectivamente.

Se observa además un ligero predominio denegatorio de las afecciones sensoriales (335 casos - 19'56%) con respecto a las psíquicas (425 casos - 7'90%) y las físicas (372 casos - 7'62%)

- 2ª) La distribución por edades de las personas reconocidas minusválidas, señala una mayor incidencia de los grupos de edades comprendidas entre menos de 5 años (1.825 casos - 14'55%) y de 6 a 13 años (3.043 casos - 24'26%), prevaleciendo las comprendidas entre los 14 a 24 años (3.441 casos - 27'43%)

A medida que aumenta la edad, la cifra de sujetos que son declarados minusválidos disminuye proporcionalmente, ocupando el último lugar aquellos con más de 65 años (115 casos - 0'92%)

Si confrontamos estos resultados con los de 1.979, en donde predominaban los grupos de 14 a 24 años y 25 a 44 años, y con los de 1.982 en el cual el mayor número de minusválidos tenían menos de 24 años, debemos indicar que hay un mantenimiento de las peticiones para ser reconocido minusválido por parte de los grupos de menor edad, así como unas mayores necesidades sociales en estas edades (tratamientos rehabilitadores, escolarizaciones especiales, prestaciones económicas, integración laboral, beneficios familiares, fiscales, etc.)

- 3ª) En la distribución de los minusválidos según su sexo, vemos que hay una incidencia superior, casi del doble, del masculino (7.905 casos - 63%) - con respecto al femenino (4.640 casos - 37%), manteniéndose dicha proporción en 1.982 (63% - 37%) y aumentando ligeramente la relación varón/hembra (71'40% - 28'60%) en el año 1.979.

Según su estado civil, los solteros (10.097 casos - 80'94%) eran cuatro veces más que los casados (2.311 casos - 18'42%), siendo la cifra de viudos muy baja (119 casos - 0'95%). En 1.982 había un mayor número de casados (22%) a expensas de los solteros (77%), manteniéndose al mismo nivel los viudos (1%)

Referente a su partición en relación a los diferentes grupos de profesión, es preciso subrayar que el 42'61% (5.347 personas) estaban sin ocupación o no la declaraban, el 17'47% (2.191 personas) eran estudiantes y un 10'95% (1.374 personas) estudiaban en centros de Educación Especial; el personal industrial representaba el 8'72% (1.094 personas) y las amas de casa el 5'38% (675 personas).

Los demás grupos de profesión representaban entre el 1% y el 3%, a excepción de los grupos I y II que correspondían a profesionales y personal directivo de la Administración Pública o privada, que no alcanzaban el 1%.

En base a estos resultados es preciso asentar la necesidad en las primeras etapas de la vida una mayor acción rehabilitadora, ya que ésta no sólo engloba el tratamiento médico sino la orientación, formación profesio-

nal y el empleo laboral, así como una mejor y más intensa escolarización tanto normal como especializada, a fin de elevar la cantidad y calidad - de la integración y mejora social.

- 4ª) El reparto de la población minusválida según su lugar de residencia, indica que el 39'33% (4.925 personas) residen en capitales de provincia, - mientras que el 60'67% (7.595 personas) lo hacían en los pueblos.

Asimismo, señalar que el mayor número de minusválidos viven en localidades de más de 50.000 habitantes (50'6% - 6.344 casos) y el 49'4% restante (6.181 casos) lo hacen en pueblos de menos de 50.000 habitantes, destacando entre éstos los comprendidos entre 10 y 25.000 habitantes (1.724 casos - 13'8%)

En relación a la distribución de la población reconocida por Comunidades Autónomas, se registra que el mayor tanto por ciento de minusválidos residen en Andalucía con un 22'16% (2.780 casos), seguido de Galicia con - el 12'74% (1.598 casos) y de Valencia con un 11'05% (1.386 casos); Castilla-León obtiene un 9'45% (1.186 casos), seguida del País Vasco con un - 6'74% (846 casos), Madrid con un 6'67% (837 casos) y Murcia con el 6'12% (767 casos). Las demás Comunidades no alcanzan el 5%.

Valorando estos resultados deducimos que la mayor incidencia en estas Comunidades es debida, por un lado, a la mayor población de estas regiones así como a las condiciones actuales socio-económicas de España que inciden poderosamente en las zonas menos desarrolladas; al mismo tiempo nos dibuja el mapa de distribución al cual se han de referir los planes tanto estatales como comunitarios, con el fin de repartir de una forma más equitativa, las medidas propuestas para combatir o paliar la minusvalía.

- 5ª) Atendiendo a la distribución de la minusvalía en sus tres grandes gru- - pos: físicas, psíquicas y sensoriales, observamos que las afecciones psíquicas representaban el 44'90% (5.378 casos), las físicas el 40'78% - (4.885 casos) y las sensoriales el 14'32% (1.716 casos)

En 1.979, las físicas representaban el 55'89%, las psíquicas el 24'43% y

las sensoriales el 15'25%.

Teniendo en cuenta estos datos, podemos manifestar que ha habido un moderado descenso de las afecciones físicas con respecto a la de 1.983, mientras que en el caso de las psíquicas el incremento ha sido muy manifiesto. Las afecciones sensoriales se mantienen prácticamente en igual proporción. El marcado ascenso de las afecciones psíquicas puede ser consecuencia de la aplicación del R. D. 1.723/1.981 de 24 de Julio, sobre el reconocimiento de la condición de minusválido - subnormal, asignada a -- los Equipos de Valoración y Orientación de los Centros Base.

En el reparto de las afecciones en relación al sexo de los minusválidos, encontramos que en los tres grupos predomina el masculino, siendo aproximadamente el doble la cifra de varones que de mujeres en las físicas -- (65'94% - 34'06%), acortándose esta diferencia en las sensoriales -- (62'82% - 37'18%) y aun más en el caso de las psíquicas (59'97% - 40'03%)

Por otra parte indicar que, las afecciones físicas predominan en poblaciones de menos de 25.000 habitantes y las psíquicas con un número inferior a 10.000 habitantes; por el contrario, la afección sensorial era -- más frecuente en poblaciones de más de 25.000 habitantes.

De estos hechos se desprende, por un lado, la necesidad de llevar la rehabilitación a las zonas menos desarrolladas y, por otro, el no descuidar los aspectos psíquicos y sensoriales de la minusvalía que, por desgracia, o han estado abandonados o demasiado centralizados.

- 6ª) Dentro de las afecciones físicas, significar que en el Aparato Locomotor y Sistema Nervioso (con repercusión en el Aparato Locomotor) predomina -- la Parálisis Cerebral con un 8'8% (1.052 casos) y las secuelas poliomielíticas con un 5'1% (613 casos); a continuación le siguen las secuelas -- traumáticas con un 4'4% (525 casos) y las secuelas reumáticas con un -- 3'2% (381 casos).

En el aparato cardio-respiratorio, las cardiopatías ocupan el primer lugar con un 1'1% (134 casos) seguidas de las neumopatías con un 1% (117 -

casos).

Los demás aparatos y sistemas casi no tienen significación estadística a excepción del aparato genitourinario con un 1'8% (212 casos) del total.

En el año 1.979, dentro del locomotor y sistema nervioso (con repercusión en el aparato locomotor) eran más frecuentes las secuelas poliomielíticas con un 9'48% y la paraplejia-tetraplejia con 7'58%, seguidas de las amputaciones con el 6'30% y las secuelas traumáticas con 6'21%.

Las Neumopatías, dentro del aparato cardio-respiratorio, ocupaban el 2'32% seguidas de las cardiopatías con un 1'54%; finalmente el genitourinario representaba el 1'67% del total.

Cotejando ambas estadísticas, estimamos que la frecuencia de las diversas afecciones físicas es variable, sin relación causal aparente, aunque existen cuadros como las secuelas poliomielíticas y las traumáticas que ocupan los primeros puestos de incidencia.

Con respecto a las afecciones psíquicas, la deficiencia mental (sin afectación física), ocupa el primer lugar con el 33'8% (4.050 casos) seguida de la deficiencia mental mixta (con afectación física y/o sensorial) con un 5'3% (633 casos) y la enfermedad mental con un 3% (359 casos).

En 1.979, las tres afecciones se mantenían en el mismo orden con una frecuencia de 14'96%, 5'49% y 2'24% respectivamente.

En base a estas estadísticas, subrayamos que este aumento significativo de la deficiencia mental, posiblemente sea debido al ya citado R. D. 1.723/1.981 de 24 de Julio, sobre reconocimiento de subnormales por los Centros Base.

Los trastornos de la audición y de la visión con un 6'1% (748 casos) y 2'8% (340 casos) respectivamente, son los más frecuentes dentro de las

afecciones sensoriales; en 1.979, lo eran la sordomudez con un 6'90% y las afecciones del aparato visual con un 4'09%.

Ante estos hechos, es preciso señalar la discordancia existente entre — el número de afecciones posibles y el tanto por ciento de peticiones — realizadas en cada una de éstas; ello es debido, fundamentalmente, a — que los individuos que presentan alguna minusvalía no solicitan ser reconocidos como tales, o que existe una falta de información por parte — de la población en general y minusválida en particular, para acogerse a las medidas de protección médico-social que tal reconocimiento conlleva, según marca la Ley.

- 7ª) El reparto proporcional de los tipos de afección en relación a las diferentes Comunidades Autónomas establece que las afecciones físicas prevalecen en la Comunidad Valenciana, seguida del País Vasco; las psíquicas lo hacen en Canarias y Galicia y, finalmente, las sensoriales, menos numerosas, no predominaban en ninguna de ellas.

Dentro de los subtipos de afección física, la Comunidad andaluza es la primera en cuanto al número de afecciones del aparato locomotor y sistema nervioso (con repercusión en el aparato locomotor), sistema endocrino, aparato digestivo y aparato genitourinario; Castilla-León lo es en cuanto afecciones de piel y aparato cardio-respiratorio y finalmente, — las enfermedades hemáticas se dan con mayor frecuencia en Galicia.

Todos los subtipos de afección psíquica son más numerosos en Andalucía con excepción del autismo que lo hacía en Galicia; desde el punto de — vista sensorial, Andalucía vuelve a ser la primera en todos los subtipos sensoriales, salvo la sordera que es más incidente en Galicia.

En conclusión, Andalucía y Galicia son las Comunidades que presentan el mayor número de minusválidos en cuanto a los diferentes subtipos de — afección, necesitando por consiguiente ambas regiones una mayor y mejor protección por parte del Estado, de toda índole, para satisfacer las necesidades de esta población; dicha protección ha de ser lo más analítica posible con el fin de que su eficacia sea máxima, tanto en sus aspectos

tos preventivos como terapéuticos.

- 8ª) Según el curso evolutivo de las afecciones, el 85'21% (10.690 casos) — eran minusvalías estacionarias y el 10'27% (1.288 casos) tenían un carácter de evolutividad; estas cifras se correlacionan con la temporalidad del dictamen en donde el 83'8% (10.587 casos) eran calificados como definitivos y sólo un 11'7% (1.472 casos) eran provisionales.

Basándonos en estos resultados, cabe precisar que el carácter de evolutividad de la afección determina, según marca la Ley, que la calificación sea provisional en tanto en cuanto no se registre una estabilización de la misma; por esta razón, los Centros Base realizan revisiones periódicas en los expedientes de provisionalidad, con el objeto de establecer el alcance de la minusvalía, lo más exactamente posible.

- 9ª) Hemos considerado que el método idóneo para hacer una valoración justa y completa de la minusvalía se basa en el cómputo de unidades de los diferentes parámetros que la constituyen y muy especialmente del menoscabo que ha sido estimado a partir de las tablas J.A.M.A.

Ateniéndonos a dichas unidades, señalamos que el grupo de 33 a 40 unidades representa aproximadamente el 23'85% (2.993 casos), seguido del grupo de 41 a 50 unidades con el 17'15% (2.151 casos) y del comprendido entre 51 a 60 unidades con un 12'94% (1.624 casos) respectivamente. Los demás grupos no alcanzan el 10%.

Con un intento de relacionar el número de unidades con la mayor o menor gravedad de la minusvalía, hemos repartido el total del colectivo en tres grupos:

Leve	- de 33 a 40 unidades	- 2.993 casos	- 23'85%
Moderado	- de 41 a 60 unidades	- 3.775 casos	- 29'09%
Grave	- de más de 60 unidades	- 4.027 casos	- 32'09%

En 1.979 los resultados obtenidos sin las correcciones oportunas, se repartían de la siguiente manera:

Leve	- de 33 a 40 unidades	- 10.013 casos	- 73'76%
Moderado	- de 41 a 60 unidades	- 2.282 casos	- 16'81%
Grave	- de más de 60 unidades	- 1.279 casos	- 9'42%

Cotejando los mismos deducimos que se ha pasado de un predominio de las afecciones leves a una mayor preponderancia de las afecciones moderadas y graves en 1.983, siendo pues imprescindible intensificar todas las medidas preventivas, curativas y paliativas, ya que la gravedad de los me noscabos así lo aconseja.

- 10ª) Si confrontamos las diversas afecciones con el número de unidades de — discapacidad concedidas según la gravedad del proceso, se aprecia que — las afecciones físicas y sensoriales predominan en el grupo de 33 a 40 unidades, mientras que las psíquicas lo hacen en el grupo de 60 — 70 — unidades.

A la vista de estos datos, pensamos que los minusválidos con afecciones físicas y sensoriales de menor gravedad (33 a 40 unidades) son fácilmente susceptibles de reintegración socio-laboral, no siendo así los que — padecen afecciones psíquicas.

- 11ª) De la población reconocida minusválida en 1.983 sólo habían recibido — tratamiento de rehabilitación médica en relación con su afectación el — 25'60% (3.065 casos), presentando la mayor incidencia de falta de trata miento los grupos de edades comprendidas entre 14 y 34 años, es decir, la edad de educación e incorporación profesional a la sociedad. El — 77'16% de los minusválidos comprendidos entre 6 y 34 años, nunca habían recibido tratamiento rehabilitador específico.

Esto nos hace reflexionar que los esfuerzos de la rehabilitación médica, arma fundamental en la lucha contra la minusvalía, no han sido utiliza— dos en la medida que hubiera sido necesaria. Pensamos asimismo que mu— chos de estos minusválidos hubieran mejorado sus condiciones de vida si hubieran recibido el tratamiento adecuado, en el momento preciso.

Así tenemos que en el momento de ser reconocida la condición de minusvá

lidos, el 41'69% estaban sometidos a medidas médico y/o rehabilitadoras generales, mientras que el 58'32% no recibían ningún tipo de tratamiento. El 66'81% de las personas comprendidas entre 6 y 34 años no han recibido nunca tratamiento médico y/o rehabilitador específico.

Para la exigencia del tratamiento médico rehabilitador, nos basamos en el artículo 10, párrafo a. de la Ley 13/1.982 de 7 de Abril sobre integración social del minusválido que señala: "La valoración y calificación definitivas no se realizarán mientras el presunto minusválido no haya alcanzado su máxima rehabilitación o cuando su lesión sea presumiblemente definitiva".

- 12ª) Del 25'60% de la población que había recibido tratamiento rehabilitador en relación al tipo de afección, existía un mayor predominio de falta de tratamiento en las afecciones psíquicas con un 88'67% (4.768 casos), seguido de las sensoriales, con un 80'39% (1.377 casos); la afección física, por el contrario, presenta un grupo más elevado de tratamientos aunque no los recibieron el 56'55% (2.760 casos).
- 13ª) Del 41'69% de personas que estaban recibiendo tratamiento médico y/o rehabilitador en el momento de su reconocimiento, persiste la falta de tratamientos en las afecciones psíquicas y sensoriales, con un 65'9% (3.500 casos) y 63'34% (1.085 casos) respectivamente, y solamente es en la afección física donde se detecta un ligero predominio de los tratamientos sobre la falta de ellos (50'86% - 2.483 casos).
- 14ª) Del 25'60% de la población que había recibido tratamiento rehabilitador en relación a su afección, se apreció que son los minusválidos residentes en las poblaciones de menos de 5.000 habitantes los más desasistidos; a medida que la población era mayor, también lo eran el número de personas que los habían recibido.

Si comparamos estos datos con los de los minusválidos que en 1.983 estaban sometidos a tratamiento médico y/o rehabilitador en el momento de su reconocimiento (41'69%) observamos que el número de tratamientos realizados también era mayor a medida que aumentaba el número de habitantes de

la población donde residían.

Finalmente, precisar que de ese 25'60% de tratamientos rehabilitadores impartidos, los minusválidos con afecciones graves (+ de 60 u.) recibían menor número de aquellos (72'73%) y a medida que disminuía su gravedad aumentaban con mayor frecuencia; por el contrario se observa que el número de personas que estaban con tratamiento médico y/o rehabilitador en el momento de su reconocimiento era mayor a medida que su estado podía ser calificado de más grave.

15^a) Las mencionadas conclusiones generan las siguientes necesidades:

- a) Utilización de criterios multiprofesionales a la hora de valorar la minusvalía, independientemente del origen de la misma.
- b) Necesidad perentoria de que los tratamientos rehabilitadores sean aplicados con la mayor urgencia posible a fin de prevenir la minusvalía en sus primeros estadios.
- c) Unificar y armonizar criterios a nivel de los diferentes tribunales para alcanzar idénticas valoraciones.
- d) Potenciar el papel del médico rehabilitador en cuanto a la determinación y valoración lo más precisa posible de la minusvalía.
- e) Elaboración, por parte de la Administración, de censos periódicos y exactos de la población minusválida, todo ello tendente a efectuar una planificación acorde con sus necesidades en concordancia con lo señalado en el artículo 8 de la Ley 13/1.982 de 7 de Abril, sobre integración social del Minusválido, que establece que "la prevención de las minusvalías constituye un derecho y un deber de toda ciudadana y de la sociedad en su conjunto y forma parte de las obligaciones prioritarias del Estado en el campo de la Salud Pública y de los Servicios Sociales".

A la luz de los resultados obtenidos en nuestro trabajo, se deriva

la importancia de la iniciación precoz de los programas de rehabilitación y su incidencia en la lucha contra la minusvalía en nuestro país, pues la utilización de aquella hubiera determinado que muchas personas reconocidas como minusválidas no serían tales, y las que así lo fueran podrían acogerse a las medidas sanitarias, económicas y sociales que — realmente necesitan.

-719-

BIBLIOGRAFIA

JURIDICA

- 1.- Gaceta 11 - I - 1.887. Real Decreto de la Gobernación. "Creación en Madrid de un asilo para inválidos del trabajo". Material no reproducible.
- 2.- Gaceta de 31 - I - 1.900. Ley de Accidentes de Trabajo 30 - I - 1.900. Material no reproducible.
- 3.- Gaceta de 11 - I - 1.922. Ley de Trabajo de 10 - I - 1.922 en que reforma la Ley de Accidentes de Trabajo de 30 - I - 1.900. Material no reproducible.
- 4.- Gaceta de 5 - III - 1.922. Real Decreto de Trabajo, Comercio e Industria de 4 - III - 1.922. "Creación del Instituto de Reeducción Profesional de Inválidos". Material no reproducible.
- 5.- Gaceta de 16 - I - 1.924. Real Decreto Ley de Presidencia del Directorio Militar de 15 - I - 1.924 "sobre el Instituto de Reeducción de Inválidos". Material no reproducible.
- 6.- Gaceta de 20 - V - 1.931. Decreto de creación del Instituto de Reeducción Profesional.
- 7.- Gaceta de 7 - II - 1.933. Reglamento de la Ley de Accidentes de Trabajo en la Industria.
- 8.- B.O.E. de 28 - VII - 1.941. Ley de 12 - VII - 1.941 de Sanidad Infantil y Maternal.
- 9.- B.O.E. de 15 - XII - 1.943. Ley de 13 - XII - de 1.943 de bases del Patronato Nacional Antituberculoso.
- 10.- B.O.E. de 20 - VII - 1.949. Decreto de 6 - VI - 1.949 por el que se establece la Lucha Sanitaria Nacional contra la Invalidez.

- 11.- B.O.E. de 2 - I - 1.956. Creación del Patronato Nacional de Educación Especial.
- 12.- B.O.E. de 25 - VII - 1.956. Decreto de 22 - VI - 1.956 por el que se -- aprueba el texto refundido de la Legislación de Accidentes de Trabajo y Reglamento para su aplicación.
- 13.- B.O.E. de 13 - VII - 1.957. Creación del Patronato de Rehabilitación y - Recuperación de Inválidos.
- 14.- B.O.E. de 22 - XII - 1.958. Orden de 29 - XI - 1.958, referente a la -- Constitución de la Asociación Nacional de Inválidos Civiles.
- 15.- B.O.E. de 24 - XII - 1.959. Orden de 14 - XII - 1.959 por la que se -- aprueban los Estatutos por los que ha de regirse la Asociación Nacional de Inválidos Civiles.
- 16.- B.O.E. de 30 - XII - 1.963. Ley 193/1.963 de 28 de Diciembre sobre Bases de la Seguridad Social.
- 17.- B.O.E. de 22 - IV - 1.966. Texto articulado I de la Ley 193/1.963 de 28 de Diciembre, de Bases de la Seguridad Social.
- 18.- B.O.E. de 23 - IV - 1.966. Texto articulado II de la Ley 193/1.963 de 28 de Diciembre, de Bases de la Seguridad Social.
- 19.- B.O.E. de 20 - IX - 1.968. Decreto 2.186/1.968 de 16 de Agosto por el -- que se regula la composición, organización, funcionamiento y distribución de las Comisiones Técnicas Calificadoras.
- 20.- B.O.E. de 7 - X - 1.968. Decreto 2.431/1.968 de 20 de Septiembre por el que se establece en la Seguridad Social la asistencia a menores subnormales.
- 21.- B.O.E. de 30 - XI - 1.968. Orden de 7 - XI - 1.968 por la que se conceden ayudas a Centros de Empleo Protegido.

- 22.- B.O.E. de 30 - XI - 1.968. Resolución de la Dirección General de Trabajo por la que se dan normas relativas a la inscripción en el Registro de -- Centros de Empleo Protegido para Trabajadores minusválidos.
- 23.- B.O.E. de 18 - II - 1.969. Orden de 10 - II - 1.969 referente a deficientes e iradaptados.
- 24.- B.O.E. de 8 - V - 1.969. Orden de 15 - IV - 1.969 por la que se establecen normas para la aplicación y desarrollo de las prestaciones por invalidez en el Régimen General de la Seguridad Social.
- 25.- B.O.E. de 14 - VI - 1.969. Orden de 8 - V - 1.969 por la que se regula - el procedimiento aplicable a las actuaciones de las Comisiones Técnicas Calificadoras.
- 26.- B.O.E. de 17 - VI - 1.969. Decreto 1.140/1.969 de 6 de Junio por el que se incluye la rehabilitación en la lista de especialidades médicas.
- 27.- B.O.E. de 30 - I - 1.970. Orden de Presidencia de Gobierno de 28 de Enero de 1.970 sobre creación de la Comisión de Estudio sobre la situación de subnormales en España.
- 28.- B.O.E. de 16 - IV - 1.970. Decreto 1.970 de 9 de Abril, ampliando el régimen de protección a menores subnormales.
- 29.- B.O.E. de 21 - V - 1.970. Orden de 8 - V - 1.970 por la que se establece y regula la asistencia en la Seguridad Social a los subnormales.
- 30.- B.O.E. de 20 - VI - 1.970. Orden de 10 - VI - 1.970 por la que se dictan normas de aplicación y desarrollo del Texto refundido del Servicio Social de Asistencia a subnormales.
- 31.- B.O.E. de 15 - IX - 1.970. Decreto 2.531/1.970 de 22 de Agosto sobre formación y empleo de trabajadores minusválidos.

- 32.- B.O.E. de 24 - VI - 1.971. Ley 25/1.971 de 19 de Junio, de Protección a las Familias Numerosas.
- 33.- B.O.E. de 1 - XII - 1.971. Orden de 24 - XII - 1.971 por la que se desarrolló el Decreto 2.531/1.970 en materia de reconocimiento de la condición de minusválido.
- 34.- B.O.E. de 28 - XII - 1.971. Decreto 3.140/1.971 de 23 de Diciembre por el que se aprueba el reglamento de protección a las Familias Numerosas.
- 35.- B.O.E. de 6 - V - 1.972. Normas sobre constitución y funcionamiento de las Unidades Provinciales de Valoración.
- 36.- B.O.E. de 5 - VIII - 1.972. Resolución de 24 - VII - 1.972 por la que se crea el Registro de Entidades de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos.
- 37.- B.O.E. de 29 - VIII - 1.972. Resolución de la Dirección General de la Seguridad Social por la que se establecen en Madrid y Barcelona segundas Unidades Provinciales de Valoración.
- 38.- B.O.E. de 7 - X - 1.972. Resolución de la Dirección General de la Seguridad Social sobre reconocimientos de la condición de subnormal, minusválido o incapacitado para el trabajo a efectos de la familia numerosa.
- 39.- B.O.E. de 11 - X - 1.972. Decreto 2.741/1.972 de 15 de Septiembre por el que se establece un complemento familiar por hijos minusválidos de los funcionarios de la Administración, civiles y militares.
- 40.- B.O.E. de 3 - II - 1.973. Orden de Presidencia de Gobierno de 1 de Febrero de 1.973 sobre creación del grupo de trabajo para el estudio de la situación actual y atención de los deficientes físicos y mentales.
- 41.- B.O.E. de 26 - II - 1.973. Orden de 19 - II - 1.973, por la que se desarrolla el Decreto 2.741/1.972 que estableció el complemento familiar especial por hijos minusválidos.

- 42.- B.O.E. de 20 - III - 1.974. Decreto 731/1.974 de 21 de Febrero. Creación del Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos.
- 43.- B.O.E. de 18 - IV - 1.974. Orden de 5 - IV - de 1.974 por la que se actualizó el baremo de lesiones, mutilaciones y deformidades con carácter definitivo y no invalidante.
- 44.- B.O.E. de 13 - VII - 1.974. Orden de 17 - VI - 1.974 por la que se estructura el sistema de enseñanza de Formación Profesional en Centros de Educación Especial.
- 45.- B.O.E. de 20 - VII - 1.974. Decreto 2.065/1.974 de 30 de Mayo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social.
- 46.- B.O.E. de 29 - X - 1.974. Orden de 19 de Octubre de 1.974 por la que se suprime el límite de edad para la conservación del derecho a la asistencia de la Seguridad Social a Subnormales.
- 47.- B.O.E. de 15 - III - 1.975. Orden de 24 - II - 1.975 referente a las solicitudes, tramitación y concesión de las ayudas a minusválidos con cargo al Fondo Nacional de Asistencia Social.
- 48.- B.O.E. de 3 - VI - 1.975. Decreto de 23 - V - 1.975 referente a la creación del Instituto Nacional de Educación Especial.
- 49.- B.O.E. de 10 - V - 1.976. Real Decreto de 7 - IV - 1.976 referente a la creación del Real Patronato de Educación Especial.
- 50.- B.O.E. de 15 - XII - 1.976. Orden de 25 - XI - 1.976, referente a régimen interro del Real Patronato de Educación y Ciencia.
- 51.- B.O.E. de 28 - II - 1.977. Orden de 16 - II - 1.977 referente a creación de los Programas individuales de Recuperación.

- 52.- B.O.E. de 18 - XI - 1.978. Decreto 36/1.978 de 16 de Noviembre sobre --
creación del Instituto Nacional de Servicios Sociales.
- 53.- B.O.E. de 1 - III - 1.979. Orden de 24 - II - 1.979 por el que se regu-
la el procedimiento a seguir en los expedientes por cuadros de lesiones
y enfermedades.
- 54.- B.O.E. de 31 - VII - 1.979. Decreto Ley 1.856/1.979 de 30 de Julio sobre
atribuciones del INSERSO.
- 55.- B.O.E. de 28 - I - 1.980. Real Decreto 147/1.980 de 25 de Enero por el -
que se determina la elevación de la cuantía de la prestación económica -
de la Seguridad Social para los subnormales.
- 56.- B.O.E. de 7 - X - 1.980. Real Decreto de 3 de Octubre que modifica la es-
trutura del Instituto Nacional de la Salud, fija la dependencia del de
Servicios Sociales y extingue determinadas Entidades y Servicios.
- 57.- B.O.E. de 10 - VIII - 1.981. Real Decreto 1.723/1.981 de 24 de Julio, so-
bre creación de Equipos de Valoración y Orientación.
- 58.- B.O.E. de 11 - III - 1.982. Orden de 5 - I - 1.982 por la que se estable-
cen normas para la aplicación y desarrollo del Real Decreto 1.723/1.981
de 24 de Julio.
- 59.- B.O.E. de 30 - IV - 1.982. Ley 13/1.982 de 7 de Abril de Integración So-
cial de los Minusválidos.
- 60.- B.O.E. de 19 - X - 1.982. Real Decreto 2.609/1.982 de 24 de Septiembre,
sobre evaluación y declaración de las situaciones de invalidez en la Se-
guridad Social.
- 61.- B.O.E. de 25 - XI - 1.982. Orden de 23 - XI - 1.982 por la que se regula
el procedimiento aplicable a la actuación de los Institutos Nacionales
de la Seguridad Social y de Servicios Sociales para la evaluación y de-
claración de las situaciones de invalidez.

- 62.- B.O.E. de 29 - X - 1.983. Orden de 5 - X - 1.983 sobre estructura orgánica de las Direcciones Provinciales de Entidades Gestoras y Servicios Comunes.
- 63.- B.O.E. de 27 - II - 1.984. Real Decreto 383/1.984 de 1 de Febrero por el que se establece y regula el sistema especial de prestaciones sociales y económicas previstas en la Ley 13/1.982 de 7 de Abril de integración social de minusválidos.
- 64.- B.O.E. de 16 - III - 1.984. Orden de 8 - III - 1.984 por la que se establece el Manual de Instrucciones para la aplicación del sistema de valoración y baremos del grado del minusválido.
- 65.- B.O.E. de 21 - II - 1.986. Real Decreto 348/1.986, de 10 de Febrero, por el que se sustituyen los términos subnormalidad y subnormal contenidos en las disposiciones reglamentarias vigentes.

GENERAL

- 66.- Angulo Pinto, P. La Medicina Física en Rehabilitación. Revista iberoamericana de rehabilitación médica. Vol. 4, núm. 1. 1.968
- 67.- Aznar López, M. Ley reguladora del Benemérito Cuerpo de Caballeros Mutuados de Guerra. Derecho Administrativo. Boletín de estudios y documentación del SEREM. Separata núm. 1. Ministerio de Trabajo. 1.975
- 68.- Aznar López, M. La evolución histórica de la protección a la invalidez en la Seguridad Social española. Boletín de estudios y documentación del SEREM. Monografía núm. 7. Ministerio de Trabajo. 1.977
- 69.- Aznar López, M. Citado por Hernández Gómez, R. en Comentarios sobre medicina rehabilitadora. Minusport núm. 6. 1.978
- 70.- Aznar López, M. Sistemas dinámicos y estáticos de protección a la invali

dez. Los casos suizo y español. Boletín de estudios y documentación de Servicios Sociales. Monografía núm. 12. 1.982

- 71.- Aznar López, M. Osuna Novel, C. Antecedentes Diez años del Servicio Social de Minusválidos (1.972 - 1.982). Instituto Nacional de Servicios Sociales. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. 1.983
- 72.- Bohne, B. Citado por Hidalgo de Caviedes en Lindemann y Colbs. Tratado de rehabilitación. Tomo 1. Editorial Labor. Madrid. 1.970
- 73.- Bosch Marín, F., Martín Lagos, F., González Sánchez, C. Pasado, presente y futuro de la Rehabilitación II sesión científica. Anales de la Real Academia Nacional de Medicina. Tomo 87. 1.970
- 74.- Braun, K. Rehabilitación Médica. Medicina Clínica. Nv. 120. 1.979
- 75.- Caballe Lancry, C. Concepto, métodos y fuentes de estudio de la Rehabilitación. Rehabilitación. Vol. 7, núm. 3. 1.973
- 76.- Caballe Lancry, C. Incapacidad y Tercera Edad. Real Academia de Medicina de Valencia. Valencia. 1.981
- 77.- Calderón Ampudia, J. Memoria de actuación de las Unidades Provinciales de Valoración en 1.978. Asesoría jurídica SEREM. 1.978
- 78.- Calderón González, A. Aportación al estudio de la minusvalía en base a los dictámenes de las Unidades Provinciales de Valoración en 1.979. Tesina 1.980
- 79.- Casado Carrasco, L. Nuevos sistemas de valoración de incapacidades. Boletín de estudios y documentación de los Servicios Sociales. Monografía núm. 7. Instituto Nacional de Servicios Sociales 1.981 Ministerio de Trabajo.
- 80.- Casado Pérez, D. Organización y programas del Servicio Social de Minus-

válidos. Diez años del Servicio Social de Minusválidos. Instituto Nacional de Servicios Sociales. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. -- 1.983

- 81.- Conclusiones del VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Rehabilitación. Córdoba 1.971. Rehabilitación vol. 5 núm. 3. 1.971
- 82.- Conclusiones y recomendaciones de la 1ª Conferencia Internacional sobre legislación concerniente a los discapacitados. Roma 1.971. Rehabilitación vol. 7. 1.971
- 83.- Corominas, J. Diccionario crítico etimológico de la Lengua Castellana. Editorial Gredos. 1.954
- 84.- Díez de Velasco, M. Principios de la Carta de las Naciones Unidas. Capítulo 53. Instituciones de Derecho Internacional Público. Tomo 2. Editorial Tecnos 1.983
- 85.- Federation suisse pour l'integration des handicapes. Zurich. Correspondencia. 1.984
- 86.- Federation suisse de parents de handicapes mentaux. Berna. Correspondencia. 1.984
- 87.- Fonds Nacional de Reclassement Social de Handicapes. Rapport annuel. Tomo 1. 1.983
- 88.- Fonds Nacional de Reclassement Social de Handicapes. Rapport annuel. Tomo 2. 1.983
- 89.- Fonds Nacional de Reclassement Social de Handicapes. Le handicapé dans le Comunaute. 1.983
- 90.- Fonds Nacional de Reclassement Social de Handicapes. Certificat médical Ministerio de L'emploi du Travail. 1.983

- 91.- González Espejo, C. La legislación sobre rehabilitación en la Seguridad Social. Rehabilitación vol. 4. 1.970
- 92.- González Mas, R. Prólogo. Revista iberoamericana de Rehabilitación Médica. Vol. 1 núm. 1. 1.965
- 93.- González Sánchez, C. Pasado, presente y futuro de la Rehabilitación. - 1ª Sesión Científica. Anales de la Real Academia Nacional de Medicina. Tomo 87. 1.970
- 94.- Greza Gerhard. La rehabilitación en la República Federal Alemana. Boletín de estudios y documentación del SEREM. Monografía núm. 6. Ministerio de Trabajo. 1.976
- 95.- Hernández Conesa, S. Valores socio-económicos de la Rehabilitación en - Luis Vives. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica. Vol. 5 - núm. 3. 1.969
- 96.- Hernández Conesa, S. La formación profesional del inválido. Rehabilitación vol. 4. 1.970
- 97.- Hernández Gómez, R. El discapacitado. Hallazgo, defensa y estímulo. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica. Vol. 1 núm. 1. 1.965
- 98.- Hernández Gómez, R. Evolución histórica del concepto de discapacitado - ante la Sociedad. Publicado en ASCLEPIO. Archivo Iberoamericano de Historia de la Medicina y Antropología Médica. Volumen XVII. 1.965
- 99.- Hernández Gómez, R. Normas generales para la confección de un baremo de discapacitados. Rehabilitación vol. 2 núm. 4. 1.968
- 100.- Hernández Gómez, R. Rehabilitación y Traumatología. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica. Vol. 4 núm. 2. 1.968
- 101.- Hernández Gómez, R. Teoría de la enseñanza en Rehabilitación. Rehabili-

tación vol. 2 núm. 3. 1.968

- 102.- Hernández Gómez, R. Nucleo doctrinal. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica. Vol. 5, núm. 3. 1.969
- 103.- Hernández Gómez, R. Conceptos generales sobre rehabilitación laboral. Rehabilitación vol. 9, núm. 3. 1.973
- 104.- Hernández Gómez, R. Idea de Rehabilitación en Luis Vives. 1ª Reunión Nacional de Médicos Escritores. Roche. 1.974
- 105.- Hernández Gómez, R. La rehabilitación en España. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica. Vol. 4. 1.974
- 106.- Hernández Gómez, R. Comentarios sobre medicina rehabilitadora. Minusport 7. 1.978
- 107.- Hernández Gómez, R. Comentarios sobre medicina rehabilitadora. Baremos. Minusport 8. 1.978
- 108.- Hernández Gómez, R., Orozco Acuaviva, A. Nomenclatura. Minusval 74. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. 1.974
- 109.- Hernández Gómez, R., Orozco Acuaviva, A. Nomenclatura en cuanto al sujeto o paciente en rehabilitación. Nomenclatura. Minusval 74. Ministerio - de Trabajo y Seguridad Social. 1.974
- 110.- Instituto Nacional de Estadística. Poblaciones de derecho y de hecho de los municipios españoles. Censo de Población de 1.981. Madrid. 1.982
- 111.- Instituto Nacional de la Salud. Valoración del menoscabo permanente. Curso monográfico de valoración de incapacidades. Asesoría médica. Huesca. 1.979
- 112.- Instituto Nacional de Servicios Sociales. Memoria de actividades del INSERSO 1.981. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. 1.982

- 113.- Instituto Nacional de Servicios Sociales. Memoria de actividades del Ser
vicio Social de Minusválidos 1.982. Ministerio de Trabajo y Seguridad So
cial. 1.983

- 114.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the extremities and back. February 15, 1.958

- 115.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the visual system. September 27, 1.958

- 116.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the cardiovascular system. May 5, 1.960

- 117.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the ear, nose, throat and related structures.
August 19, 1.961

- 118.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairmen of the Central nervous system. July 6, 1.963

- 119.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the digestive system. April 13, 1.964

- 120.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the peripheral spinal nerves. July 13, 1.964

- 121.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the respiratory system. November 22, 1.965

- 122.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the endocrine system. October 10, 1.966

- 123.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -
of permanent impairment of the mental illness. December 19. 1.966

- 124.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation -

- of permanent impairment of the reproductive and urinary system. November 13, 1967
- 125.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation of permanent impairment of the skin. January 5, 1970
- 126.- Journal of the American Medical Association. A guide to the evaluation of permanent impairment of the hematopoietic system. August 24, 1970
- 127.- Kessler H, H. Concepto de rehabilitación. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica vol. 1, núm. 1. 1965
- 128.- Krusen F.H., Kottke F.J., ELWOOD P. M. Educación de médicos y profesiones afines en Medicina Física y Rehabilitación. Capítulo 41. Medicina Física y Rehabilitación. Editorial Salvat 1974
- 129.- Krusen F.H., Kottke F.J., ELWOOD P. M. Epidemiología de la incapacidad en relación con la rehabilitación. Capítulo 30. Medicina Física y Rehabilitación. Editorial Salvat 1974
- 130.- Legislacion belge. Lois, decrets et reglements. 11 - I - 1978. Arrêté ministériel déterminant la nomenclature et la valeur relative des prestations de readaptation fonctionnelle et d'appareillage en matière de reclassement social des handicapés.
- 131.- Legislacion belge. Lois, decrets et reglement 6 - III - 1979. Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel de 27 de September de 1977 y de 11 - I - 1978 déterminant la nomenclature et la valeur relative des prestations de readaptation fonctionnelle et d'appareillage en matière de reclassement social des handicapés.
- 132.- Legislacion belge. Lois, decrets et reglement de 10 - XII - 1983. - Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel de 6 - III - 1979 - déterminant des prestations en matière de reclassement social des handicapés.

- 133.- Letamendi. Citado por Orozco en la especialidad de Rehabilitación. Rehabilitación Vol. 3, núm. 4. 1.969
- 134.- Maltinskis, K.E., Roberti, F.R. Rehabilitación: Recuperación funcional - del lisiado. Ediciones Cientificotécnicas Americanas. 1.967
- 135.- Manovel Baez, M.J. Integración Social de los Minusválidos. Diez años del Servicio Social de Minusválidos (1.972 - 1.982) Instituto Nacional de — Servicios Sociales. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. 1.983
- 136.- Martínez Poza, A., Morante Robles, J.L. Consideraciones sobre rehabilitación profesional. Rehabilitación Vol. 5, núm. 3. 1.971
- 137.- Ministerio de Hacienda. Clasificación nacional de ocupaciones. Cuaderno de instrucciones para la declaración del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas. 1.982
- 138.- Molina Ravello, A. Servicios de Rehabilitación en las Americas. El hospital. Junio-Julio 1.972
- 139.- Moragas Moragas, A. La rehabilitación como oportunidad de la Medicina española. Revista española de subnormalidad, invalidez y epilepsia. Octubre-Diciembre. Tomo 4. Madrid. 1.970
- 140.- Office Federal des Assurances Sociales. Les dispositions legales de la loi sur l'assurance-invalidité y loi sur l'assurance-vieillesse et survivants. L'AI/L'AVS. Berne 1.983
- 141.- Office Federal des Assurances Sociales. Statistique des infirmités. Rentes AI et allocations pour impotents de L'AVS et de L'AI. Berne 1.983
- 142.- Oñorbe Carbayo, M. Invalidez y Rehabilitación. Dirección General de Sanidad. Madrid 1.963
- 143.- Organización Mundial de la Salud. Comité de expertos en Rehabilitación -

- médica de la O.M.S. Segundo informe. Rehabilitación vol. 3, núm. 4. 1.969
- 144.- Organización Mundial de la Salud. Manual de Resoluciones y decisiones de la Asamblea Mundial de la Salud y del Consejo Ejecutivo. Vol. 1, 1.968 - 1.972. Ginebra 1.973
- 145.- Organización Mundial de la Salud. Clasificación Internacional de Enfermedades. Manual de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades, Traumatismos y Causas de Defunción. Organización Panamericana de la Salud. 1.975
- 146.- Organización Mundial de la Salud. Clasificación Internacional de Deficiencias, Discapacidad y Minusvalías. Instituto Nacional de Servicios Sociales. 1.983
- 147.- Organización Nacional de Ciegos. Decreto de 13 - XII - 1.938 y Reglamento para su aplicación de 28 - X - 1.939
- 148.- Orozco Acuaviva, A. Ideario sobre rehabilitación. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica. Vol. 5, núm. 3. 1.969
- 149.- Orozco Acuaviva, A. La especialidad de rehabilitación. Rehabilitación - vol. 3, núm. 4. 1.969
- 150.- Orozco Acuaviva, A. Nomenclatura en Rehabilitación. Rehabilitación vol. 5 núm. 3. 1.971
- 151.- Ottingen. Citado por Orozco en Nomenclatura en Rehabilitación. Rehabilitación vol. 5, núm. 3. 1.971
- 152.- Parreño Rodríguez, J.R. Rehabilitación 1. Revista iberoamericana de Rehabilitación médica. Vol. 4, núm. 1. 1.968
- 153.- Parreño Rodríguez, J.R. Derechos de la UNESCO y la Organización de las Naciones Unidas. Rehabilitación. Vol. 4, núm. 2. 1.968

- 154.- Parreño Rodríguez, J.R. La rehabilitación de los minusválidos físicos - en la Legislación española. Tesis doctoral. Madrid 1.976
- 155.- Parreño Rodríguez, J.R. Concepto y calificación de minusvalías, baremos y tribunales de calificación. 9º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Rehabilitación. Málaga. 1.978
- 156.- Pérez Leñero, J. Ideario de la rehabilitación profesional de los inválidos. Secretaría General Técnica. Ministerio de Trabajo. Madrid 1.961
- 157.- Pierquin. Citado por Orozco en Nomenclatura en Rehabilitación. Rehabilitación vol. 5, núm. 3. 1.971
- 158.- Revista española de subnormalidad, invalidez y epilepsia. Rehabilitación laboral de los disminuidos: su situación en el mundo. Enero - Marzo 1.970
- 159.- Revista española de subnormalidad, invalidez y epilepsia. Guías para la evaluación del menoscabo permanente. Número extraordinario 1.971.
- 160.- Robles Gómez, E. Criterios generales de valoración Minusval 74. Tomo 1 1.974
- 161.- Rodríguez de Rivera, J. Clasificación de las minusvalías. Minusval - núm. 45. Octubre 1.984
- 162.- Roméu de Armas, A. Historia de la Previsión Social de España. Editorial de Derecho Privado. Madrid 1.944
- 163.- Rozalen Cuvel, J.V. Consolidación del SEREM. Diez años del Servicio Social de Minusválidos. Instituto Nacional de Servicios Sociales. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. 1.983
- 164.- Rusk, H.A. Medicina en Rehabilitación. Editorial interamericana. México 1.966

- 165.- Scott Allan. Citado por Orozco en Nomenclatura en Rehabilitación. Vol. 5
núm. 3. 1.971
- 166.- Seligra Ferrer, A. Concepto, métodos y fuentes de la rehabilitación médica, Tesina. Sin año.
- 167.- Servicio de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos de la Seguridad Social. Asistencia, rehabilitación, formación y empleo de minusválidos. Disposiciones legales y reglamentarias. Ministerio de Trabajo. —
1.973
- 168.- Servicio Social de Minusválidos (S.S.M.). Baremos para la determinación del grado de minusvalía y la valoración de diferentes situaciones exigidas para tener derecho a las prestaciones de la Ley de Integración de —
Minusválidos.
- 169.- Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos (SEREM) Instrucciones a las Unidades Provinciales de Valoración. Circular 1/1972 de 15 de Junio. Asesoría jurídica.
- 170.- Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos (SEREM) Normas para tramitación de recursos contra resoluciones de las Unidades Provinciales de Valoración. Circular 4/1.973 de 21 de Mayo. Asesoría jurídica.
- 171.- Servicio Social de Recuperación y Rehabilitación de Minusválidos (SEREM) Libro de registro de solicitudes de reconocimiento y calificación del mi nusválido. Circular 14 - II - 1.979. Asesoría jurídica.
- 172.- Serrano Galnares, J. Comentarios al reglamento del Cuerpo de Caballeros mutilados de guerra por la Patria. Minusval 74. 1.974
- 173.- Sidney-Licht. Terapéutica por el ejercicio. Editorial Salvat. 1.964
- 174.- Statistische Bundesamt. Zur situation de Behinderten in der Bundesrepubli—
k. Deutschland. Wiesbaden 1.981

- 175.- Switzer M. Citado por Kessler en González Mas y Colbs. Tratado de rehabilitación médica. Tomo 1. Editorial Científico-Médica 1.965
- 176.- Tellez Peralta, B. Planificación de la Rehabilitación en la Región Extrema. Tesis doctoral. Universidad de Extremadura. 1.981
- 177.- Tohen Zamudio, A. Citado por Montalvo Doria-Medina. Concepto de Rehabilitación. Rehabilitación. Docencia de Médicos Residentes. Tomo 1. Ministerio de Trabajo. 1.975
- 178.- Toranzo Rodríguez, D. Sobre concepto, método, fuentes y programas de rehabilitación. Tesina. 1.978
- 179.- Vicente Mosquete, A. La Organización Nacional de Ciegos. La O.N.C.E. como entidad prestadora de servicios. Estructura orgánica y funcional. -- O.N.C.E. 1.985
- 180.- Weeler, R.H. Revisión histórica y desarrollo de las directrices en la -- educación física y en el ejercicio terapéutico. Educación física para la recuperación. Editorial JIMS. 1.971